

HONDA

Motorová travní sekačka HRX537C5HYE, HZE



Návod k obsluze (překlad originálu) a Servisní knížka

ZAREGISTRUJTE
zakoupený
stroj
a získejte
záruku 5 let



Honda France Manufacturing S.A.S.
Pôle 45 – Rue des Chantagniers
45140 ORMES – FRANCE

CZ
3KVKH7V060
10/02/2021

Registraci uděláte na našich webových stránkách
www.hondastroje.cz nebo použijte tento QR kód.

HONDA

OBSAH :

PŘEDMLUVA	4
BEZPEČNOSTNÍ INSTRUKCE	5
Zásady bezpečného provozu	5
VÝZNAM A UMÍSTĚNÍ VAROVNÝCH ŠTÍTKŮ	7
POPIS SOUČÁSTÍ STROJE	9
VYBALENÍ STROJE A KOMPLETACE	11
OVLÁDACÍ PRVKY	15
KONTROLA PŘED SPUŠTĚNÍM	18
Kontrola plochy	18
Kontrola sekačky	18
Kontrola stavu žáčího nože	18
Kontrola úrovně motorového oleje	20
Kontrola množství paliva v nádrži	20
Kontrola vzduchového filtru	22
Záštěrka	22
Nastavení polohy ovládací rukojeti	22
Kontrola a montáž sběrného travního koše	23
Nastavení výšky sečení	24
CLIP DIRECTOR – Volič pracovního režimu sekačky	25
PROVOZ SEKAČKY	28
Spuštění motoru	28
Provoz ve velkých nadmořských výškách	30
OVLÁDÁNÍ SEKAČKY BĚHEM PRACOVNÍHO REŽIMU	31
Vypínání motoru	32
BEZPEČNOST PŘI SEKÁNÍ	33
ÚDRŽBA	36
Bezpečnost při údržbě	36
Harmonogram pravidelné údržby	37
Výměna oleje	38
Údržba vzduchového filtru	39
Údržba zapalovací svíčky	40
Údržba lapače jisker	41
SEŘÍZENÍ OVLÁDACÍCH KABELŮ	42
Seřízení lanka ovládání spojky nože – ROTOSTOPU	42
Seřízení lanka ovládání spuštění pojezdu	42
Údržba žáčího nože	43
Údržba sběrného koše	46
NABÍJENÍ AKUMULÁTORU	47
VÝMĚNA POJISTKY	48
TRANSPORT A USKLADNĚNÍ	49
PŘEHLED ZÁKLADNÍCH NÁHRADNÍCH DÍLŮ A SPOTŘEBNÍHO MATERIAŁU	54
DIAGNOSTIKA MOŽNÝCH ZÁVAD	54
TECHNICKÉ SPECIFIKACE	56
ES Prohlášení o shodě	57
SEZNAM AUTORIZOVANÝCH SERVISŮ HONDA V ČR	58
SEZNAM VYBRANÝCH EVROPSKÝCH ZATOUPENÍ HONDA	59
SERVISNÍ KNÍŽKA	61
Záruční lhůty	62
Záruční podmínky	63
Potvrzení o provedení předprodejní kontroly	64
Záznamy o provedených servisních prohlídkách	65
Záznamy o provedení oprav v autorizovaném servisu	69

Návod k použití na motorovou sekačku Honda HRX537C5HYE a HRX537C5HZE

Děkujeme Vám za nákup značky HONDA.

Tento návod k obsluze obsahuje informace o provozu a údržbě motorové sekačky HRX537C5HYE a HRX537C5HZE.

Je naším přání, abyste pomocí své nové sekačky dosáhli nejlepších výsledků při zachování bezpečnosti provozu. Tento návod obsahuje informace jak toho dosáhnout; prosím, čtěte pozorně.

Na tento návod je třeba nazírat jako na součást sekačky, která nesmí být v případě dalšího prodeje oddělena.

V případě jakýchkoliv nejasností, otázek či připomínek týkajících se sekačky Honda kontaktujte svého autorizovaného prodejce strojů Honda.

Doporučujeme řádně prostudovat reklamační řád a seznámit se s právy a odpovědností. Reklamační řád je součástí servisní knížky, která je součástí tohoto návodu.

Firma Honda Power Equipment Mfg., Inc. si vyhrazuje právo kdykoliv bez předchozího upozornění provádět změny, aniž by tím byl rozšířen okruh jejich povinností.

Žádná z částí tohoto vydání nesmí být reprodukována bez písemného souhlasu firmy HONDA nebo jejího výhradního zastoupení.

BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ

Zvláštní pozornost věnujte takto zdůrazněným pokynům :

NEBEZPEČÍ !!!

V případě nedodržení uvedených pokynů budete vážně poraněni či usmrčeni.

VAROVÁNÍ !!!

V případě nedodržení uvedených pokynů můžete být vážně poraněni či usmrčeni.

Upozornění !

V případě nedodržení uvedených pokynů můžete být vážně poraněni či poškození vybavení.

UPOZORNĚNÍ NA ZPŮSOBENÍ ŠKOD

Setkáte se také s dalšími upozorněními znázorněnými následujícím slovem:

Poznámka :

V případě nedodržení uvedených pokynů může dojít k poškození stroje nebo škodám na majetku.

Důvod této upozornění je snaha pomoci Vám zabránit poškození Vaší sekačky, jiného majetku či životního prostředí.

1. BEZPEČNOSTNÍ INSTRUKCE

VAROVÁNÍ !!!

Pro zajištění bezpečného provozu -



Motorová sekačka značky HONDA je konstruována tak, že při dodržování následujících pokynů zaručuje bezpečný a spolehlivý provoz. Před uvedením sekačky do provozu pozorně prostudujte tento návod k obsluze a důkladně se seznamte s obsluhou za účelem zabránění vážného poranění osob, či poškození stroje. Nedodržení pokynů uváděných v návodu k obsluze, může způsobit poranění osob, či poškození stroje.

- Před zahájením prací s motorovou sekačkou Honda pečlivě prostudujte Všechny pokyny a dobře se seznamte s ovládacími prvky a se zásadami jejich správného použití.
- Práci či jakoukoliv manipulaci se sekačkou nikdy nedovolte dětem či osobám neznalým těchto předpisů. Místní zákonné opatření mohou omezit dolní věkovou hranici pro obsluhující osobu.
- Sekačku nepoužívejte pokud jsou v těsné blízkosti děti či jiní lidé nebo domácí zvířata.
- Mějte na paměti, že vlastník nebo uživatel sekačky je zodpovědný za nehody nebo ohrožení, jimž vystaví jiné lidi či jejich majetek.
- Při sekání používejte vždy pevnou obuv a vhodný pracovní oděv (dlouhé kalhoty). Sekačku nikdy neprovozujte naboso nebo v sandálech!
- Pečlivě prozkoumejte travnatou plochu, na níž má být sekačka použita, a odstraňte všechny předměty, které by případně mohly být sekačkou vymrštěny (kameny, větve, dráty, plechovky, atd.)
- Palivo do motoru je vysoko hořlavé:
 - Palivo skladujte pouze v nádobách pro tento účel speciálně určených.
 - Palivo doplňujte pouze na otevřeném či dobře větraném prostranství. Během doplňování paliva či při jakékoli jiné manipulaci s palivem nekuřte a nemanipulujte s otevřeným ohněm.
 - Palivo doplňujte pouze s motorem v klidu. Nikdy neotvírejte palivovou nádrž a palivo nedoplňujte za chodu motoru nebo v případě, že je motor horký.
 - Pokud dojde k rozlití benzínu, motor nestartujte. Odstraňte sekačku z plochy, kde bylo palivo rozlitо a vyvarujte se vytvoření jakéhokoliv možného zdroje vznícení. V použití sekačky pokračujte až po vypaření rozlitého paliva a rozptýlení palivových výparů.
 - Bezpečně uzavřete uzávěry palivové nádrže a nádoby pro skladování paliva.
- V případě poškození tlumiče výfuku, tlumič vyměňte.
- Před použitím sekačky vždy pečlivě žací komoru sekačky prohlédnete a zejména pak čepel žacího nože; zkонтrolujte, zda šrouby žacího nože nejsou opotřebené či poškozené. Opotřebené nebo poškozené čepele a šrouby vyměňte vždy všechny z důvodu zachování vyváženosti.
- Nespoúštějte motor u uzavřené místnosti. V místě, kde se motor bude spouštět zajistěte dostatečné větrání a přístup čistého vzduchu.
- Sekejte pouze za denního světla nebo za dobrého umělého osvětlení.
- Pokud možno, vyvarujte se použití sekačky v mokré trávě.
- Při sečení trávy ve svahu:
 - mějte vždy stabilní postoj;
 - sekejte vždy napříč svahem, podél vrstevnice, nikdy ne nahoru a dolů;
 - při práci se sekačkou pouze chodťte, nikdy neběhejte;
 - při pohybu sekačky ve svahu buděte obzvláště pozorní při změně směru pohybu;
 - nesekejte v extrémně prudkých svazích;
- Dávejte obzvláště pozor na rotující žací nůž při přitahování sekačky směrem k sobě.
- Vypněte motor vždy, když sekačku musíte naklonit při přecházení jiných povrchů než trávy a při přesunu sekačky na místo sekání a zpět.
- Nikdy nepoužívejte sekačku s poškozenými ochrannými kryty nebo bez namontovaných ochranných zařízení, jako je např. deflektor či travní koš.
- Nikdy neměňte výšku sečení za chodu sekačky.
- Za žádných okolností nezasahujte do regulace motoru a motor nepřetáčejte.

- U modelů vybavených spojkou nože a pojezdem vypněte před startováním motoru obě funkce.
- Motor startujte opatrně a v souladu s návodem pro obsluhu. Během startování motoru dbejte na to, aby vaše nohy byly v dostatečné vzdálenosti od prostoru otáčení čepele žacího nože.
- Během startování motoru sekačku nezvedejte.
- Končetiny udržujte v bezpečné vzdálenosti od rotujících částí. Za žádných okolností se ničím nepřibližujte do prostoru otvoru pro výhoz trávy.
- Za chodu motoru za žádných okolností sekačku nezvedejte ani nepřenášejte.
- Zastavte motor a odpojte zapalovací svíčku v následujících případech:
 - před prováděním jakékoliv činnosti pod krytem sečení nebo před čištěním otvoru pro výhoz trávy;
 - před započetím jakýchkoliv servisních prací, kontrolou a čištěním sekačky;
 - po zasazení cizího předmětu. Prohlédněte, zda není sekačka poškozena, v případě nutnosti opravte a až po uvedení do normálního stavu můžete pokračovat v práci;
 - V případě abnormálních vibrací sekačky (okamžitě zjistěte a odstraňte příčinu vibrace).
- Motor zastavte v následujících případech:
 - Vždy, když necháváte sekačku bez dozoru;
 - Před každým tankováním paliva;
 - Po každém výjmutí či výměně travního koše.
- Po vypnutí motoru uzavřete palivový kohout.
- Všechny matky, svorníky a šrouby musí být řádně dotaženy tak, aby zařízení bylo v bezpečném a provozuschopném stavu.
- Zařízení s benzínem v nádrži nikdy neuskladňujte uvnitř budovy, kde by se výparы mohly dostat do kontaktu s otevřeným ohněm, jiskrami nebo zdrojem vysoké teploty.
- Před uskladněním v jakémkoliv uzavřeném prostoru nechte motor vychladnout.
- Z důvodu snížení rizika požáru zajistěte, aby sekačka a obzvláště motor, tlumič výfuku, baterie (pokud je použita) a také místo uložení náhradního benzínu byly zbaveny zbytků trávy, listí a nebo nadmerného množství maziva.
- Kontrolujte často koš pro sběr trávy a deflektor zda není opotřebovaný nebo poškozený.
- V zájmu bezpečnosti vyměňte opotřebované nebo poškozené díly.
- V případě vypouštění paliva z nádrže práce provádějte v dobře větraném prostoru.
- Používejte ochranné brýle.

Likvidace odpadu

V zájmu ochrany životního prostředí nelikvidujte starý vyřazený stroj, akumulátor, oleje, atd. pouhým odložením do odpadků.

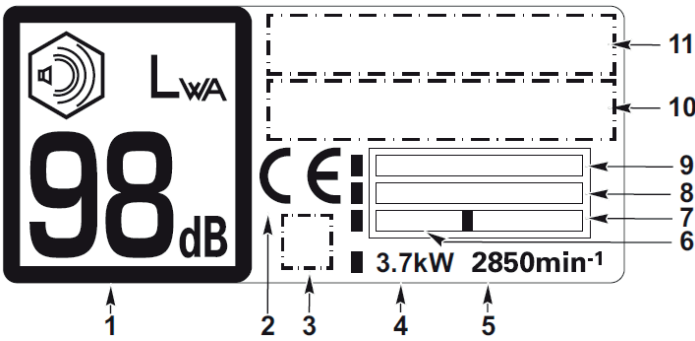
Při likvidaci takových látek dodržujte zákony o ochraně životního prostředí nebo kontaktujte svého autorizovaného dealera.

VÝZNAM A UMÍSTĚNÍ BEZPEČNOSTNÍCH ŠTÍTKŮ A NÁLEPEK

Vaše motorová sekačka musí být provozována s nejvyšší opatrností. Z těchto důvodů je sekačka opatřena různými nálepkami tak, aby upozornily obsluhu na druh nebezpečí. Jejich význam je vysvětlen níže. Nálepky jsou součástí stroje a nesmějí být za žádných okolností snímány. V případě poškození kontaktujte svůj autorizovaný servis strojů Honda.

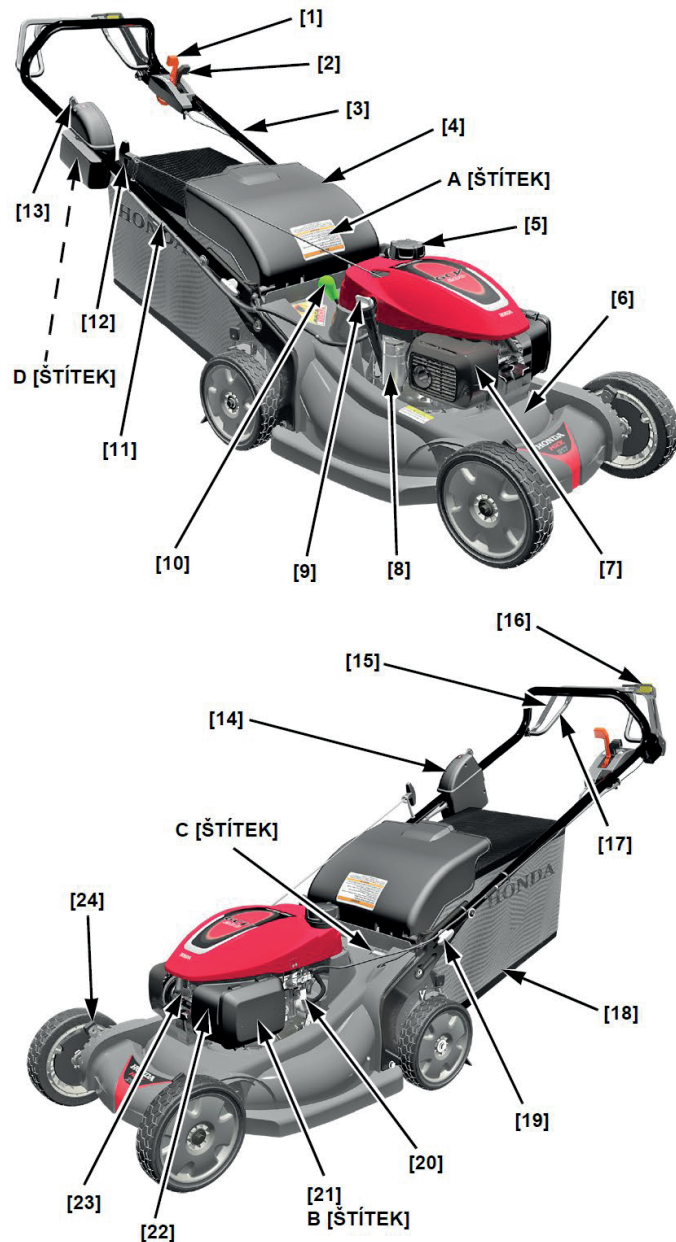
Pozice	Význam
A,D	<div style="text-align: center;"> A D </div> <p>1. Před použitím sekačky prostudujte návod k obsluze. 2. Nebezpečí vymrštění předmětu: Během provozu udržujte postranní osoby mimo pracovní prostor sekačky. 3. Nebezpečí sečných poranění. Rotující čepel: Nevsouvezte žádné končetiny do prostoru rotace žacího nože. Před jakoukoliv opravou, údržbou či jiných prací v prostoru žací komory odpojte kabel zapalovací svíčky. 4. Sekačku neprovozujte s odklopeným deflektorem bez nasazení sběrného koše. 5. Zákaz kouření a přístupu s otevřeným ohněm nebo jiskřicím zařízením. 6. Používejte ochranu zraku. 7. Udržujte v bezpečném odstupu od dětí. Zabraňte přístupu dětí. 8. Žírávina – hrozí nebezpečí vážného popálení, poleptání a v případě zasažení zraku i oslepnutí. 9. Výbušný plyn – používejte ochranu zraku. 10. Obsahuje olovo – recyklujte dle pravidel likvidace nebezpečných odpadů.</p>

Pozice	Význam
B	<div style="text-align: center;"> 11 12 13 </div> <p>11. Před použitím sekačky prostudujte návod k obsluze. 12. Motor produkuje toxicní kysličník uhelnatý. Neprovozujte proto v uzavřených prostorech. 13. Benzín je vysoce hořlavá látka. Před tankováním vypněte motor.</p>

Pozice	Význam
C	 <p>1. Garantovaná hladina hluku dle směrnice 2000/14/EC 2. Schvalovací značka shody pro státy EU 3. Volitelná značka shody 4. Nominální výkon motoru, kW 5. Maximální otáčky motoru, min⁻¹ 6. Datum výroby 7. Hmotnost sekačky, kg 8. Výrobní číslo sekačky 9. Model – Typ sekačky 10. Jméno a adresa autorizovaného zastoupení pro Evropu 11. Jméno a adresa výrobce</p>

Jméno a adresa výrobce a jméno a adresa autorizovaného zastoupení pro Evropu jsou uvedeny v ES Prohlášení o shodě, které je součástí tohoto návodu k obsluze na str. 57

POPIS SOUČÁSTÍ STROJE



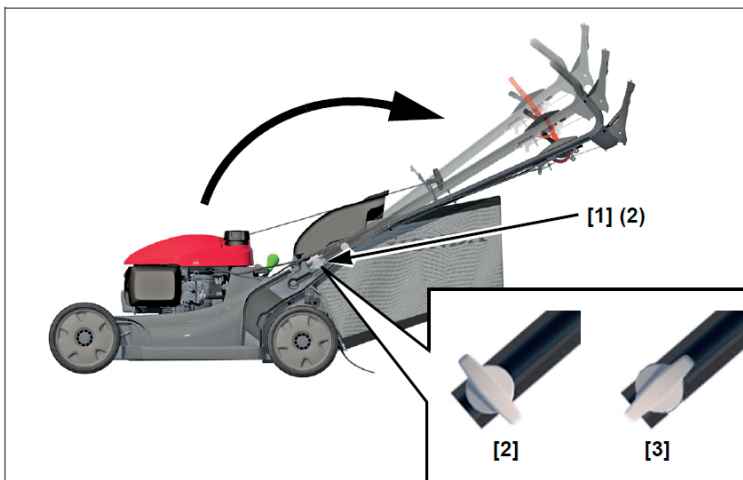
POZ.	NÁZEV KOMPONENTU	FUNKCE
1	Ovládací páka rychlosti pojazdu	<i>slouží ke zvolení vhodné rychlosti jízdy</i>
2	Páka ovládání plynu.....	<i>umožňuje nastavení potřebných otáček motoru</i>
3	Ovládací rukojet' sekačky	
4	Deflektor.....	<i>slouží jako ochranný kryt při sekání bez travního koše</i>
5	Zátka palivové nádrže	
6	Podvozek sekačky se žaci komorou.....	<i>v prostoru žaci komory dochází k rotaci žacích čepelí a řezu travního porostu</i>
7	Tlumič výfuku	
8	Elektrický startér (pouze pro verzi HZE)	
9	Olejová zátka.....	<i>slouží k dolévání, vypouštění a kontrole hladiny motorového oleje</i>
10	Ovladač „Clip Director“.....	<i>slouží k ovládání klapky uzávěru výhazu trávy do travního koše</i>
11	Konektor pro připojení nabíječky baterie (pouze pro verzi HZE)	
12	Startovací rukojet'.....	<i>slouží k nastartování motoru zatažením</i>
13	Klíček zapalování (pouze pro verzi HZE).....	<i>slouží k nastartování motoru pomocí elektrického startéru</i>
14	Schránka na startovací baterii	
15	Páka ovládání spojky nože (ROTOSTOPU).....	<i>umožňuje vypnutí či zapnutí rotace žacího nože</i>
16	Pojistné tlačítko spojky nože (ROTOSTOP).....	<i>zabraňuje nežádoucímu spuštění rotace nože</i>
17	Páka aktivace pojazdu.....	<i>slouží k aktivaci hydrostatické převodovky pojazdu</i>
18	Sběrný travní koš.....	<i>slouží ke sběru usečené trávy</i>
19	Rychloupínací pojistka nastavení/složení rukojeti.....	<i>slouží ke zvolení správné výšky nebo sklopení rukojeti sekačky</i>
20	Palivový kohout.....	<i>slouží k uzavírání přívodu paliva do karburátoru motoru</i>
21	Vzduchový filtr	
22	Karburátor	
23	Zapalovací svíčka	
24	Páka nastavení výšky střihu (4x).....	<i>umožňuje nastavit požadovanou výšku posekaného trávníku</i>

VYBALENÍ STROJE A KOMPLETACE

Vybalení stroje

Po vyjmutí stroje z originálního obalu odstraňte veškeré obalové kartony zabraňující poškození během transportu sekačky.

Kompletace ovládací rukojetí



1. Povytáhněte dvě upínací pojistné západky [1] na stranách sekačky a otočte o 90° do polohy uvolněno [2].
2. Ovládací rukojet vyklopte do požadované výšky- spodní, střední vysoká tak, aby to vyhovovalo výše vaší postavy.
3. Pojistné západky [1] opět otočte o 90° do původní (uzamčené) polohy [3], čepy automaticky zaskočí do příslušného otvoru a zajistí rukojet v požadované výšce.

Kompletace akumulátoru (pouze pro verzi HZE)

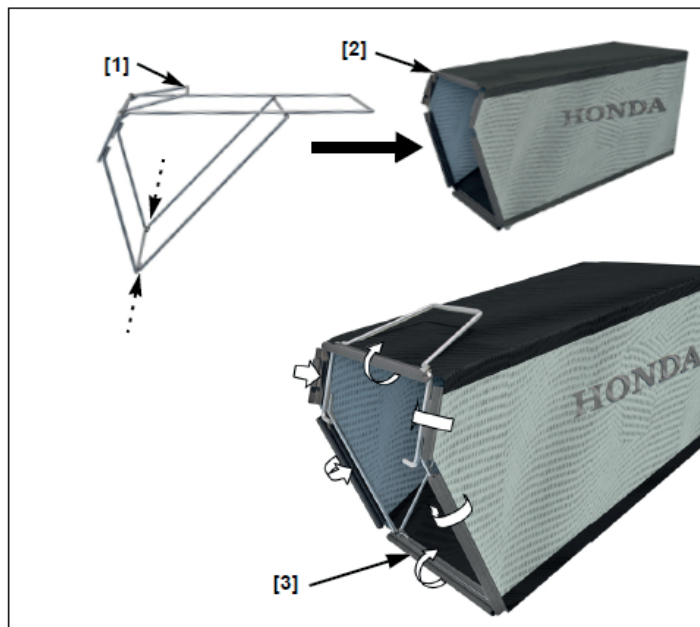
Sekačka je dodávána s odpojenou baterií. Baterie je dodávána částečně nabité a před použitím by měla být dobít po dobu 20 – 24 hod. Postup dobíjení baterie viz. str.47.

Během dalšího používání se baterie automaticky dobijí při chodu motoru.

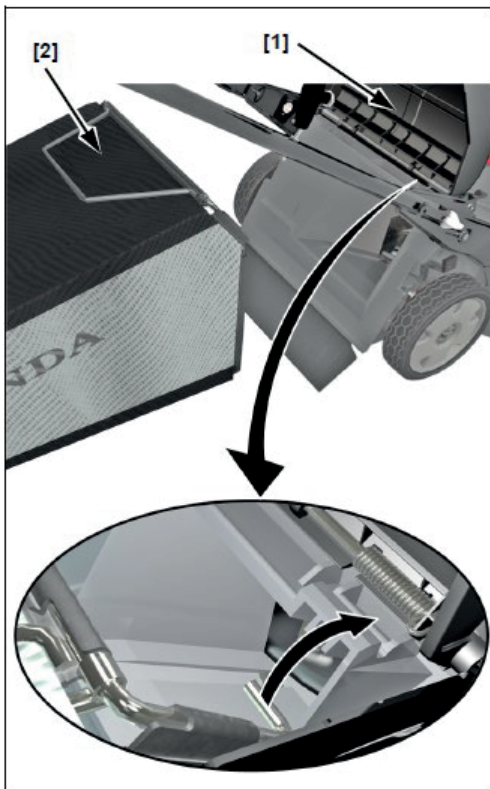
Klíček zapalování vsuřte do zapalovací skříňky.

Kompletace travního koše

Na ocelovou konstrukci [1] navlékněte tkaninový vak [2] a zajistěte plastovými úchytkami [3].



Vyklopte ochranný deflektor [1] a travní koš [2] zavěšte do závěsů na podvozku sekačky.



Motorový olej

Sekačka je dodávána bez olejové náplně motoru.

Doplňte do motoru doporučený originální motorový olej **HONDA** (lze získat v prodejní síti HONDA) nebo jiný, vysoce kvalitní ekvivalent oleje, který odpovídá požadavkům jakostní třídy API min. SL na hladinu mezi horní úrovní značky na měrce [2] a spodní úrovni [3] na měrce [1].

Motor olejem nepřepřeplňujte. Pokud je motor olejem „přelit“, přебytečný olej může proniknout do sací skříně se vzduchovým filtrem.

Palivo

Viz. str.20

Před použitím sekačky

Před použitím sekačky musí každý uživatel prostudovat následující kapitoly:

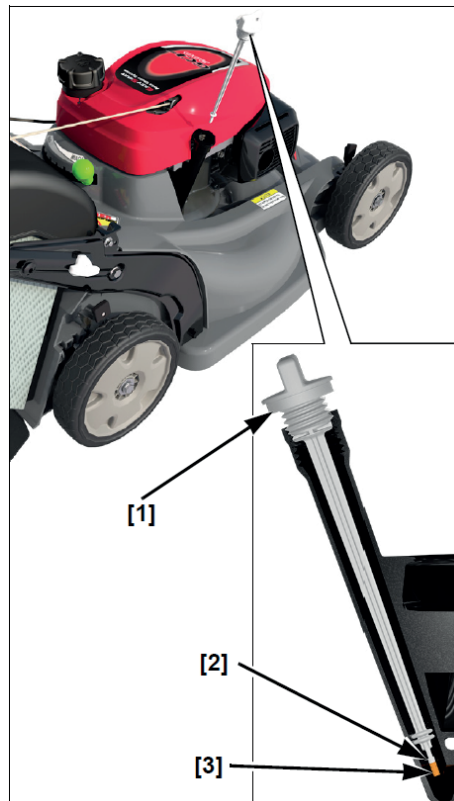
Bezpečnostní upozornění (str. 5)

Ovládací prvky (str. 15)

Kontrola před spuštěním (str.18)

Provoz (str. 28)

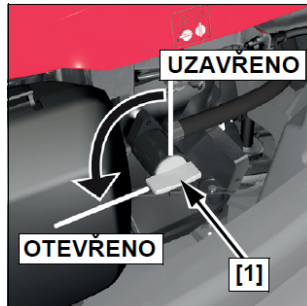
Údržba (str. 36)



OVLÁDACÍ PRVKY

PALIVOVÝ KOHOUT

Palivový kohout (1) uzavírá a otevírá přísun paliva z palivové nádrže do karburátoru motoru.



OVLÁDÁNÍ MOTORU (PLYNU)

Páka ovládání motoru [1] slouží k řízení otáček motoru.

Pro nejlepší výsledky sekání a nejmenší zatěžování motoru je pro páku ovládání motoru nevhodnější poloha RYCHLE, odpovídající maximálním otáčkám motoru.

Při max. otáčkách disponuje rotující růž z dostatečnou razancí pro dokonalý řez travního stébla a vytváří dostatečný přísavný efekt zajišťující dokonalý sběr trávy a jiných nečistot z trávníku.

Poznámka :

Jakékoli zvyšování otáček nebo neodborný zásah do otáček motoru ze strany uživatele může mít za následek poškození nebo dokonce destrukci nože.



Význam piktogramů na ovládací páce motoru :



RYCHLE

– slouží pro nastartování motoru a pro nastavení normálních pracovních otáček motoru



POMALU

– slouží k uvedení motoru do volnoběžných otáček



STOP

– slouží k vypnutí motoru
(pro verzi HZE; pro vypnutí motoru klíčkem zapalování otoče do polohy OFF.)

SPÍNACÍ SKŘÍNKA (PRO VERZI HZE)



OFF (VYPNUTO)

Slouží pro vypnutí motoru.



RUN (ZAPNUTO)

*Poloza chodu motoru.
(v této poloze musí být kliček zapalování při ručním startování)*



START

Poloza aktivace elektrického startéru.



SYSTÉM OVLÁDÁNÍ SPOUŠTĚNÍ ROTACE ŽACÍCH NOŽŮ (ROTOSTOP)

Systém ovládání rotace nože slouží ke spuštění či zastavení rotace žacích čepelí nezávisle na chodu motoru.

Pro spuštění rotace nože je nutné motor nastavit na maximální otáčky.

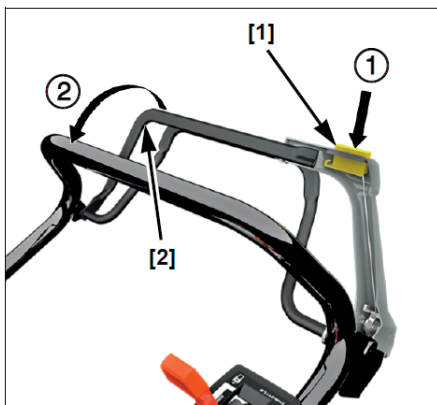
1. Stlačte pojistné tlačítko [1].
2. Hrazdu [2] přitáhněte směrem k ovládací rukojeti a pojistné tlačítko [1] uvolněte.

Po dobu držení hrazdy v přitáhnuté poloze k rukojeti se budou žací nože v činnosti.

Pro zastavení rotace nožů stačí uvolnit hrazdu [2].

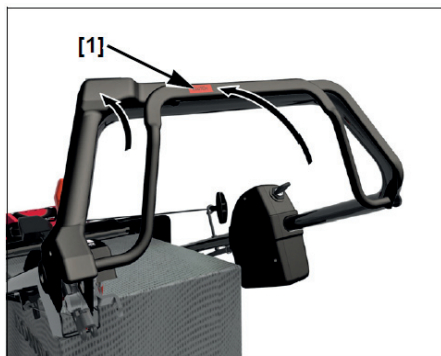
Otačení žacích nožů se okamžitě zastaví, ale motor zůstává nadále v chodu v nastavených otáčkách.

Před každým spuštěním motoru musí být hrazda ovládání spouštění rotace nože i rukojeť ovládání pojezdu uvolněny. V opačném případě při nastartování motoru se žací nože začnou okamžitě točit a sekačka začne pojíždět směrem vpřed.



PÁKA ZAPÍNÁNÍ A VYPÍNÁNÍ POJEZDU

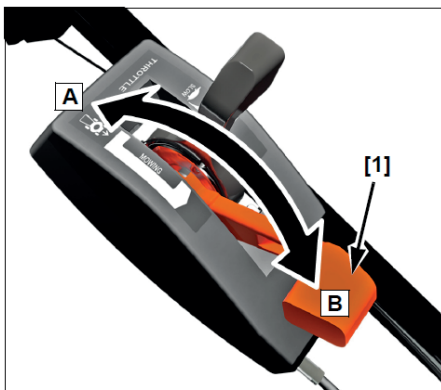
Páka zapínání a vypínání pojezdu (1) slouží k aktivaci či odpojení převodovky pohonu zadních kol sekačky.



ŘADÍCÍ PÁKA RYCHLOSTI JÍZDY

Tato páka [1] slouží ke zvolení optimální rychlosti jízdy sekačky při zapnutém pojedzdu.

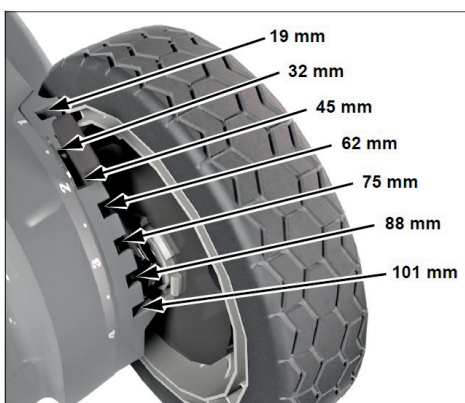
- [A] V této krajní poloze blíže k obsluze páky [1] je zvolena nulová nebo velmi nízká rychlosť jízdy.
- [B] V této krajní poloze dále od obsluzy páky [1] je zvolena maximální rychlosť jízdy sekačky. (~1,61 m/s).



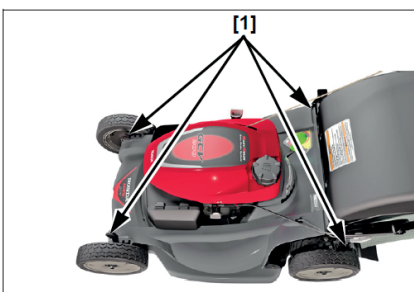
NASTAVENÍ VÝŠKY STŘIHU TRÁVY

Výšku lze nastavit do 7 různých poloh.

Udávané výšky jsou orientační a záleží na porostu a povrchu sekané plochy. Informace o výšce střihu je přibližná. Přesná výška závisí na kvalitě trávníku a stavu podkladu.

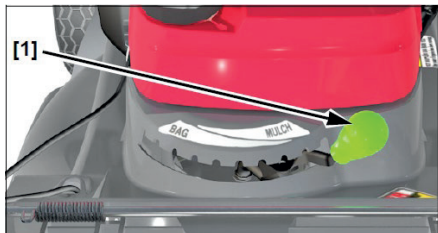


Na každé kolo je jedna páka nastavení výšky [1].



PÁKA ZMĚNY PRACOVNÍHO REŽIMU SEKAČKY „CLIP DIRECTOR“

Pomocí této ovládací páky [1] lze nastavit sekačku na sekání trávy se sběrem do travního koše, sekání bez sběru do travního koše, drcení a sběr listů, mulčování.
Páku lze uvést do 10 různých poloh.



KONTROLA PŘED SPUŠTĚNÍM

KONTROLA PLOCHY

V zájmu vaší bezpečnosti i bezpečnosti druhých vždy pečlivě prozkoumejte travnatou plochu, na níž má být sekačka použita.

Předměty

Vše, co může být sekačkou pohlceno a následně vymrštěno je potenciálním nebezpečím pro vás a ostatní. Odstraňte z trávníku všechny předměty jako jsou např. kameny, větve, dráty, kosti, atd.

Osoby a děti

Lidé nebo domácí zvířata v blízkosti trávníku se mohou dostat do vaší dráhy nebo do pozice, kde mohou být zasaženi vymrštěným předmětem. Postranní osoby, zvláště děti a domácí zvířata udržujte při práci mimo pracovní prostor. Jste odpovědní za jejich bezpečnost.

Trávník

Zhodnoťte výšku a stav travního porostu. Zvolte potom dle stavu výšku střihu a rychlosť pojezdu. Nesekejte mokrý trávník. Nejenom, že hrozí zacpání sekačky trávou a tvorba travních hrudek, ale povrch je kluzký a hrozí ztráta stability postoje.

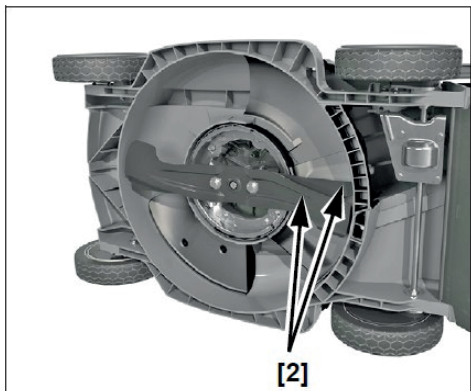
KONTROLA SEKAČKY

Žací nože

- 1) Uzavřete palivový kohout. (viz. str. 15) a odpojte kabel („fajítku“) zapalovací svíčky. (viz. str. 40)
- 2) Sekačku položte na pravý bok tak, aby zátka [1] palivové nádrže byla nahoru. Zabráněte tak vytékání paliva z nádrže a přelití olejové náplně do sání a vzduchového filtru s následným špatným startem.
Vzduchový filtr tak znehodnotíte a bude nutné jej vyměnit.



- 3) Pohledem zkонтrolujte stav žacích nožů [2]. V případě vážného poškození – ohnútí, prasknutí, nadmerné opotřebení, koroze - žací nůž vyměňte.



VAROVÁNÍ !!!

Opotřebovaný, prasklý nebo jinak poškozený žací nůž se může štípat a z kousků poškozeného nože se stávají nebezpečné projektily.

Úlomek odštípnutý od poškozeného rotujícího nože může způsobit vážné poranění.

Kontrolu stavu nože proto provádějte pravidelně. Nikdy neprovozujte sekačku s prasklým, opotřebovaným, vyštípaným či jinak vážně poškozeným žacím nožem!

Tupý žací nůž může být nabroušen, ale nůž, který je opotřebovaný, ohnutý, prasklý či jinak poškozený musí být vyměněn. Opotřebovaný, prasklý nebo jinak poškozený žací nůž se může štípat a kousky poškozeného nože jsou sekačkou vymlřteny.

V případě nutnosti nůž brousit, doporučujeme sekačku předat autorizovanému servisu strojů Honda. Pokud vlastníte momentový klíč, můžete sami nůž demontovat a namontovat.

Zkontrolujte správnost datazení šroubů žacího nože.(viz.str. 45)

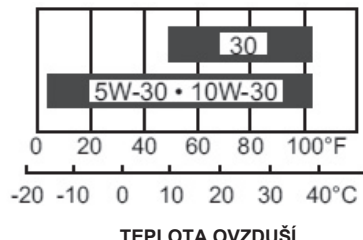
Motorový olej

Kontrolu úrovně motorového oleje provádějte při vypnutém motoru na vodorovné ploše.

Jako olejovou náplň používejte výsoce kvalitní motorový olej pro čtyřtaktní motory, který splňuje nebo převyšuje normy amerických výrobců automobilů – API klasifikace SL. Nádoby motorových olejů jsou jasnoznačeny třídami SM apod. odpovídajícím způsobem označený.

Min. po dobu záruční lhůty doporučujeme používat originální olej HONDA, který lze zakoupit u každého autorizovaného prodeje strojů HONDA.

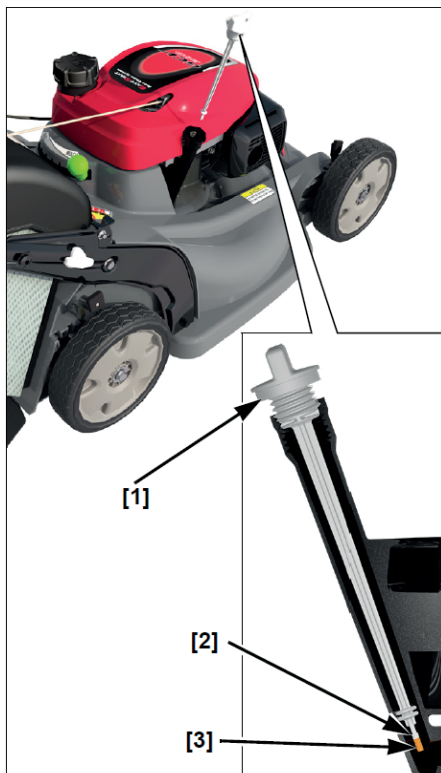
SAE 10W-30 je viskózní třída, která je doporučena pro použití v celém rozsahu teplot a zaručuje do běžných podmínek v ČR vynikající schopnost mazání. Pokud je používán olej jednooblastní, pak vyberte vhodnou viskozitu pro průměrnou teplotu v provozním prostředí dle tabulky.



Poznámka :

Chod motoru s nedostatečným množstvím oleje může způsobit vážné poškození motoru. Oleje bez aditivních případ a oleje určené pro 2-taktní motory negativně ovlivňují životnost motoru a mohou způsobit vážné poškození motoru.

1. Vyšroubujte uzávěr [1] hrda plnění oleje a vytřete dosucha olejovou měrkou [2].
 2. Olejovou měrku vsuňte zpět do plníčího hrda, ale nešroubujte. Pohledem zkontrolujte úroveň smočení měrky.
 3. V případě, že je úroveň blíže spodní hranici [3], dopříte do motoru doporučený olej až po horní úroveň značky na měrce [2]. Motor nepreplňujte.
 4. Hrdlo plnění oleje řádně uzavřete pomocí uzávěru [1] hrda plnění oleje.



Palivo

Tento motor je certifikován pro spalování bezolovnatého benzínu s výzkumným oktanovým číslem 91 nebo více.
(např. NATURAL 95)

Tankujte před nastartováním motoru v době větraném místě. Pokud byl motor krátce před tankováním v chodu, nechte motor vychladnout. Nikdy sekačku netankujte uvnitř s ijskrami či otevřeným ohněm.

Můžete běžně používat bezolovnatý benzín, který obsahuje více než 10% etanolu (E10) nebo 5% metanolu. Navíc metanol musí obsahovat podíl prostředku na ochranu proti korozii a rozpouštědla. V případě používání paliva v větším obsahem etanolu nebo metanolu než je uvedeno výše může způsobit potíže se startováním a nebo problémy s výkonem. Může to rovněž způsobit poškození kovových, gumových či plastových součástí palivového systému. Poškození motoru nebo problémy s výkonem, které mohou vzniknout v případě používání paliva v větším obsahem etanolu nebo metanolu než je uvedeno výše nebudou kryty zárukou.

Pokud sekačku budete používat méně často, nebo s delším odstavením, řídte se pokyny o skladování paliva v kapitole USKLADNĚNÍ (viz.str.50) z hlediska životnosti paliva.

VAROVÁNÍ !!!

Benzín je vysoce hořlavý a výbušný.

Při manipulaci s palivem hrozí možnost popálení nebo vážného poranění.

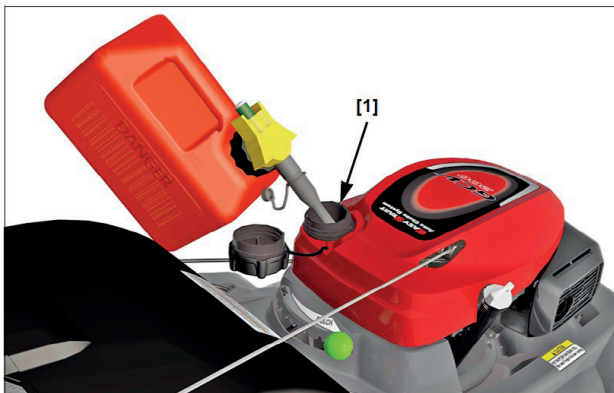
- Vypněte motor a zabráňte přístupu s otevřeným ohněm.
- Manipulujte s palivem ve venkovním prostoru.
- Rozlitý benzín ihned vysušte.

Nikdy nepoužívejte příliš starý, zvětralý benzín, benzín kontaminovaný nebo směs oleje a benzínu. Zabraňte vnikání nečistot, prachu či vody do palivové nádrže. Případné závady způsobené nekvalitním palivem nemohou být kryty zárukou.

Poznámka :

Palivo může poškodit lakování nebo plasty. Dbejte, aby při tankování nedošlo k rozlévání paliva.

Poškození vznikl rozlitým palivem nejsou kryta zárukou.



- 1) Odšroubujte zátku palivové nádrže [1] a pohledem zkontrolujte hladinu paliva v nádrži.
- 2) Palivo pomocí nálevky doplňte, jestliže je množství paliva nedostatečné. Horní úroveň paliva v nádrži je označena značkou. Nádrž nepřeplňujte.
- 3) Po doplnění paliva zátku palivové nádrže [1] našroubujte zpět a rádně dotáhněte.

Po doplnění paliva pro nastartování motoru přemístěte sekačku min. 3 m od místa tankování.

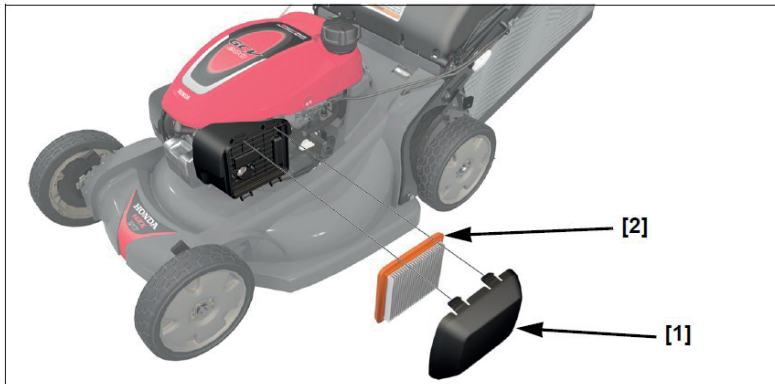
Kanystr na skladování paliva

Palivo skladujte výhradně v nádobách, určených ke skladování benzínu (hydrokarbonů). Takovéto nádoby zabraňují kontaminaci benzínu látkami obsaženými ve stěnách nádoby a případnému poškození motoru.

Kvalita bezolovnatých benzínů silně závisí na stáří benzínu. Převážná část bezolovnatých benzínů ztrácí své kvality během 3 – 4 týdnů. Skladujte proto pouze nezbytně nutné množství paliva, které bude zpracováno nejpozději během měsíce od nákupu.

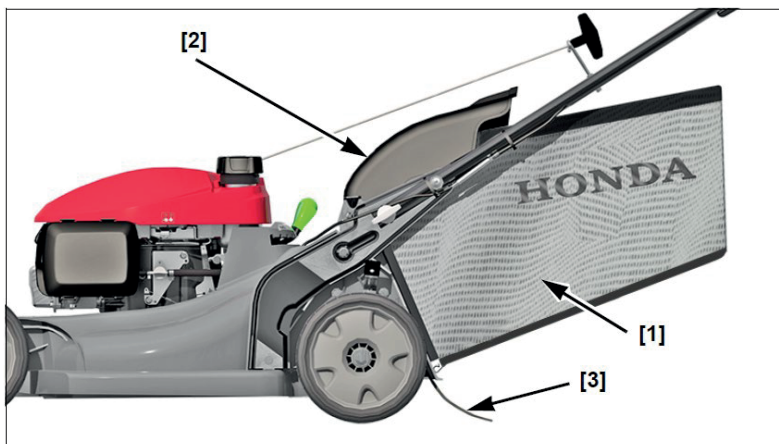
Kontrola vzduchového filtru

Demontujte plastový kryt [1]. Zkontrolujte, zde je filtrační vložka [2] v dobrém stavu. Zanešená filtrační vložka zamezuje toku vzduchu do karburátoru a snižuje výkon motoru. V případě znečištění postupujte dle pokynů v kapitole „Údržba vzduchového filtru“ (viz.str.39).



Bezpečnostní zástěrka

Během normálního provozu je bezpečnostní zástěrka [3] prvek, podléhající opotřebení. V případě nutnosti zkontrolovat zástěrku zda není prasklá nebo natřená, je nutné sejmout sběrný koš [1] a vyklopit vzhůru deflektor výhozu trávy [2]. V případě opotřebení zástěrky požádejte o výměnu svého autorizovaného dealera strojů Honda.



Nastavení polohy ovládací rukojeti

Ovládací rukojet nastavte do optimální pracovní polohy (viz.str.11).

Sběrný travní koš

Vaše travní sekačka funguje jako ventilátor, který rotací žacího nože nasává vzduch a následně vyfukuje přes tkaninu vaku travního koše. Tkanina zachycuje useknuté části travního porostu a jiné vysáté části kde se vše hromadí. Přestože konstrukce sekačky a výkon dovoluje travní koš naplnit zcela, snažte se travní koš vyprázdnit vždy při 90% naplnění. Poté dochází ke snížení „vysávací schopnosti“ sekačky z důvodu zamezování dostatečného průtoku vzduchu travním košem. I samotné vyprazdňování koše je snadnější nežli při úplném „nacpání“ koše trávou.

Kontrola

Během normálního provozu je travní koš prvek podléhající opotřebení.

Poznámka:

Pravidelně koš kontrolujte a ujistěte se, že není sběrný koš jakýmkoliv způsobem poškozen, roztrhán, rozpáran či roztržepen.

V případě nutnosti koš vyměňte.

Zásadně používejte originální sběrný koš Honda.

Výměnu textilního vaku zvládnete sami a postup je uveden na str. 11 tohoto návodu k obsluze.

Instalace

1) Deflektor výhazu trávy [1] vyklopte směrem vzhůru.

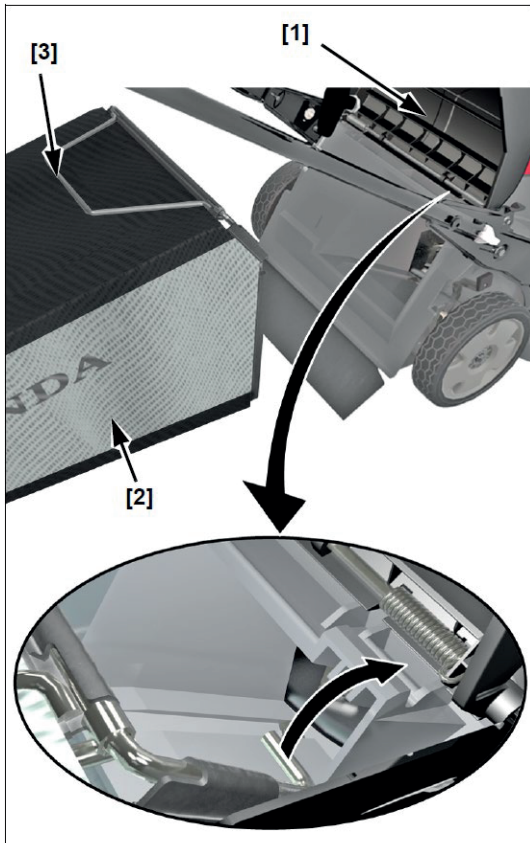
2) Travní koš [2] uchopte za madlo [3] a zavěšte do příslušných závěsů na podvozku sekačky.

Demontáž

1) Deflektor výhazu trávy [1] vyklopte směrem vzhůru.

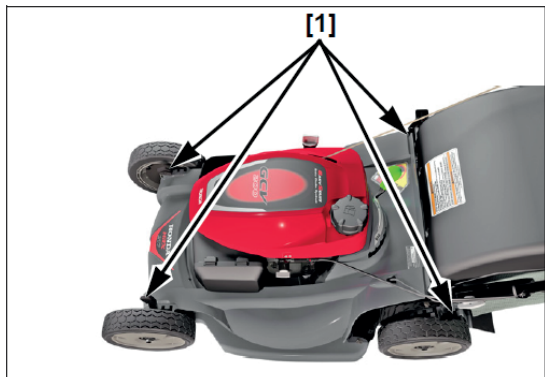
2) Travní koš [2] uchopte za madlo [3] a vysadte z příslušných závěsů na podvozku sekačky.

3) Travní koš vyměte spodem pod ovládací rukojetí sekačky.



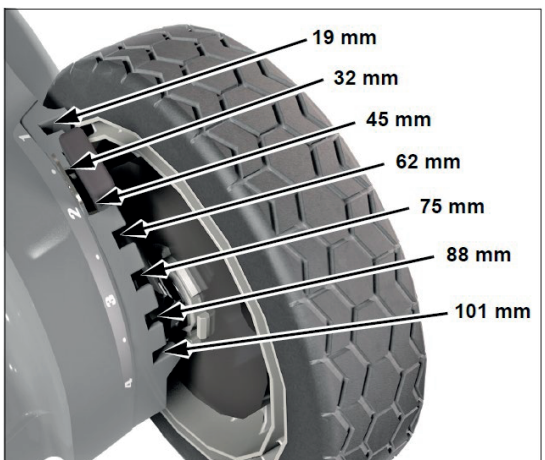
Výška střihu

Zvolte požadovanou výši střihu a ujistěte se, že jsou všechny čtyři páky [1] nastavení výšky střihu ve stejně výškové poloze.



Pro změnu výšky sečení páku nastavování výšky střihu [1] odtlačte směrem od podvozku sekáčky ke kolečku tak, aby se uvolnila ze západky. Pohybem páky nastavování výšky sečení [1] vzhůru či dolů dochází ke zvedání nebo snižování pojazdových koleček a následné zvyšování nebo snižování výšky nože nad povrchem země. Vždy nastavujte stejnou výšku na všech kolečkách.

V případě nejistoty jakou výšku sečení zvolit doporučujeme vždy vyzkoušet na kousku trávníku a zkontrolovat kvalitu a výšku. V případě nespokojenosti výšku změňte.

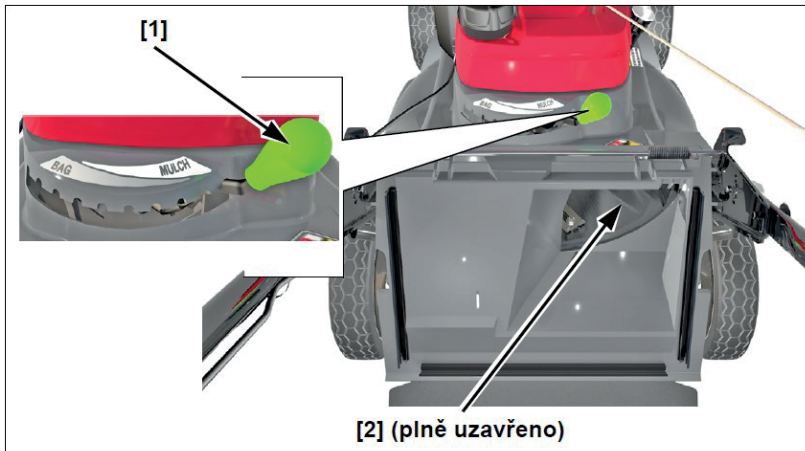


„CLIP DIRECTOR“ – Volič pracovního režimu sekačky

Ovládací páka

Pomocí této ovládací páky [1] lze nastavit sekačku na sekání trávy se sběrem do travního koše, sekání bez sběru do travního koše, drcení a sběr listí, mulčování. Páku lze uvést do 10 různých poloh.

Při změně režimu přitáhněte při pohledu na sekačku směrem k sobě páku [1] tak, aby se vysunula z fixační drážky, přesuňte do zvolené polohy mezi krajní polohou vlevo (klapka [2] zcela otevřena) – poloha pro sběr trávy do travního koše nebo krajní polohou vpravo (klapka [2] zcela uzavřena) – poloha pro mulčování.



DŮLEŽITÁ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Při kontrole nebo čištění či jakékoliv jiné manipulaci v žacím prostoru sekačky nebo posuvné klapky [2] vždy vypněte motor sekačky, odpojte kabel zapalovací svíčky. Vyloučíte tak možnost náhlého spuštění motoru a následné nečekané rotaci žacích čepelí.

Během práce při zcela uzavřené uzavírací klapce výhozu může dojít k určité akumulaci trávy ve výhozu trávy. Pro odstranění této trávy přiklopte deflektor výhozu trávy, zcela otevřete uzavírací klapku výhozu, nastartujte motor a několikrát po sobě zapněte a vypněte rotaci nože.

V případě zvýšeného odporu při manipulaci s ovládací pákou „CLIP DIRECTORU“ je pravděpodobnou příčinou akumulace trávy na uzavírací klapce výhozu [2].

Poloha uzavírací klapky

Uzavírací klapka [2] může být nastavena do různých poloh v závislosti na režimu použití sekačky. V případě nejistoty jakou polohu klapky zvolit, doporučujeme začít s polohou plně otevřenou a nasazeným travním košem tak, aby docházelo ke sběru posečené trávy. Pohledem na trávník zkонтrolujte stav posekaného trávníku. Pohybem páky [1] více k poloze pro mulčování, dochází k přívírání klapky a větší objem travní hmoty je rozmulčován zpět do trávníku. Páku ovládání [1] potom zvolte do takové polohy, kdy vám bude vyhovovat množství rozmulčované hmoty v trávníku.



Zadní výhoz

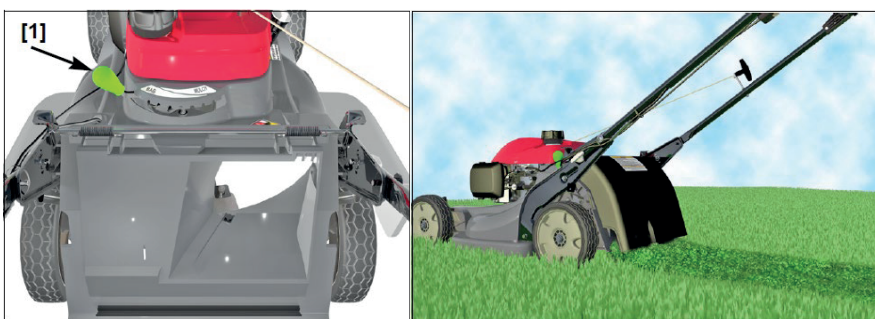
Při režimu pro zadní výhoz trávy bez sběru do travního koše demontujte travní koš, příklopte deflektor a páku [1] ovládání pracovního režimu uveděte do levé krajní polohy pro režim sběru do travního koše – klapka plně otevřena.



Největší množství travní hmoty projde zadním výhozem při levé krajní poloze páky [1] ovládání režimu sekačky, kdy

je komín výhozu trávy zcela otevřen.

Při pohybu páky směrem vpravo bude docházet ke snižování množství travní hmoty procházející komínem výhozu.



Jste nyní připraveni k sekání?

Při práci používejte vhodný pracovní oděv s dlouhými rukávy a nohavicemi. Nohy chraňte speciální ochrannou obuví, která vás dostatečně ochrání proti případnému zasažení odlétajícími předměty a zajistí vám dostatečnou stabilitu postoje na svahu.

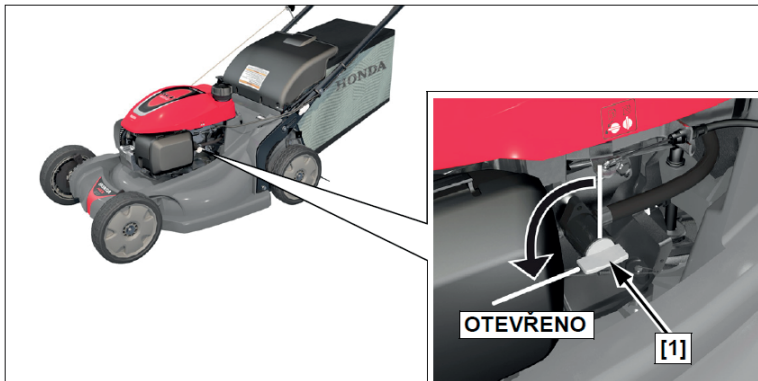
PROVOZ

POKYNY PRO SEKÁNÍ

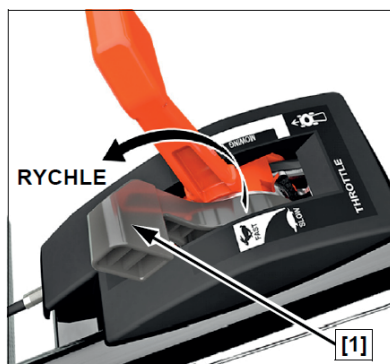
Před použitím sekačky pečlivě nastudujte pokyny uvedené v kapitole „BEZPEČNOSTNÍ INSTRUKCE“ (str. 5) a „POPIS SOUČÁSTÍ“ (str. 9). I když máte zkušenosti s provozem motorové travní sekačky, doporučujeme ovládání natrénovat na otevřeném prostranství a po získání potřebných dovedností s ovládáním pokračovat na menších náročnějších plochách.
Motor nenechávejte nikdy běžet v uzavřeném nebo stísněném prostoru např. garáži! Zplodiny výfuku obsahují jedovatý kysličník uhelnatý. Nadýchaní může vést ke ztrátě vědomí nebo dokonce k úmrtí.

SPUŠTĚNÍ MOTORU

- Otevřete palivový kohout [1]. (poloha OTEVŘENO)



- Páku ovládání plynu [1] uveďte do polohy RYCHLE.



3) Pro verzi HYEA:

Pomalu povytahujte startovací rukojeť [1] dokud neucítíte lehký odpor, potom zatáhněte razantně. Nedovolte startéru samovolné navýjení šňůry zpět. Může dojít k poškození motoru. Vždy šňůru po nastartování při zpětném navýjení přidržujte.

Nikdy nestartujte motor v případě, že je sepnuta spojka pohonu žáčího nože [2] nebo spojka pojedzu sekačky [3].

Z bezpečnostních důvodů ruce a nohy mějte během startování nebo za chodu motoru vždy mimo prostor žáčí komory.



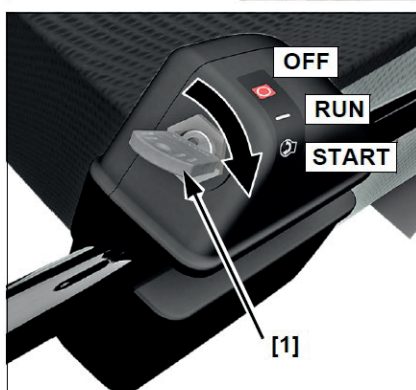
Pro verzi HZEA – start pomocí elektrického startéru

Klíčkem zapalování [1] otočte do polohy START (○) a přidržte dokud motor nenaškočí.

Po naskočení motoru ihned uvolněte klíček vypínače motoru, který se automaticky vrátí do polohy RUN (|) (CHOD).

Poznámka:

Neprotáčejte startérem déle než 5 sekund. Jestliže motor za tu dobu nenaškočí, uvolněte klíček a ponechte startér v klidu na 10 sekund před dalším pokusem.



V případě, že je baterie díky dlouhodobému odstavení vybita, nejde motor nastartovat pomocí elektrického startéru, nastartujte motor ručně. Alespoň po dobu jednoho sekání celé plochy používejte pro startování sekačky ruční startér. Během chodu motoru po dobu cca 1 hodiny se baterie dobijí automaticky od dobíjecího systému motoru.

Pro verzi HZEA – start pomocí ručního startéru

Klíčkem zapalování [1] otočte do polohy RUN (|) (CHOD).

Páku ovládání plynu [1] uveďte do polohy RYCHLE. 

Pomalu povytahujte startovací rukojeť dokud neucítíte lehký odpor, potom zatáhněte razantě. Nedovolte startéru samovolně navýjení šňůry zpět. Může dojít k poškození motoru. Vždy šňůru po nastartování při zpětném navýjení přidržujte.



- 4) Po nastartování a řádném zahřátí motoru, páku [1] ovládání plynu uveďte do nejvhodnější polohy:
– pracovní režim RYCHLE 
nebo
– režim volnoběhu POMALU 



Pro snadný restart motoru je po prvním nastartování vychladlého motoru doporučeno nechat motor v chodu po dobu min. 3 minut. Dojde tak k řádnému prohřátí systému automatického sytíče a dalšího případného snadného nastartování.

PROVOZ VE VELKÝCH NADMOŘSKÝCH VÝŠKÁCH

Ve vysokých nadmořských výškách dochází ke změně poměru sycení paliva směrem k přesycení směsi. Má to za následek jak ztrátu výkonu, tak zvýšenou spotřebu paliva a přehřívání motoru. Výkon motoru při provozu ve vysokých výškách se dá zlepšit výměnou hlavní palivové trysky s menším vrtním a změnou polohy směšovacího regulačního šroubu. Pokud motor pracuje dlouhodobě ve výškách nad 1500 m n. m., nechte provést kalibraci karburátoru v autorizovaném servisu strojů Honda.

I při doporučeném nastavení karburátoru však dochází ke snížení výkonu přibližně o 3,5 % na každých 300 m nadmořské výšky. Bez provedení výše popsaných úprav, je ztráta výkonu ještě větší.

Poznámka:

Pokud byl motor překalibrován do vysokých výšek, dochází při opětovném provozu v nižších nadmořských výškách k příliš chudé směsi paliva a vzduchu.

Pokud v takovém případě motor pracuje naopak v nižších nadmořských výškách pod 1.500 m n.m. dochází z důvodu příliš chudé směsi paliva a vzduchu opět ke ztrátě výkonu, přehřátí nebo dokonce k vážnější poruše. Pro použití v nízkých nadmořských výškách požádejte svého autorizovaného dealera strojů Honda pro tovární nastavení.

OVLÁDÁNÍ BĚHEM PRACOVNÍHO REŽIMU

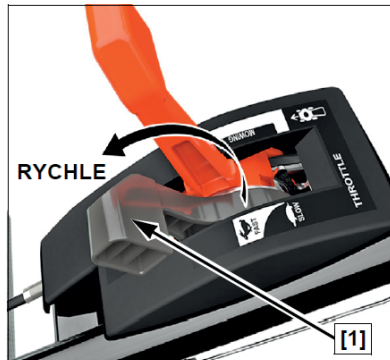
Ovládání motoru

Pro nejlepší výsledky sekání a nejmenší zatěžování motoru je pro

páku [1] nevhodnější poloha RYCHLE.

Při max. otáčkách rotující nůž vytváří dostatečný písavý efekt zajišťující dokonalý sběr trávy a jiných nečistot z trávníku.

Jakýkoliv neoborný zásah do otáček motoru ze strany uživatele ve smyslu zvyšování otáček může mít za následek destrukci a vymrštění žacího nože.



Páka ovládání spouštění rotace nože (ROSTOP)

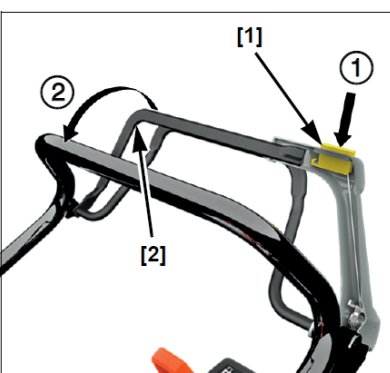
Páka [2] ovládání rotace nože slouží ke spuštění či zastavení rotace žacích čepelí nezávisle na chodu motoru.

Pro spuštění rotace nože je nutné stlačit žlutou bezpečnostní pojistku [1] a poté přitlačit páku [2] k rukojeti sekačky.

Pro zastavení rotace nože stačí uvolnit páku [2].

Stlačení páky provádějte rychle a úplně. Spojka nože pracuje pouze ve dvou režimech. Zcela zapnuto a zcela vypnuto.

Pohyb páky ovládání spojky nože musí být rychlý z jedné polohy do druhé tak, aby nedocházelo k nadmernému opotřebování spojkového mechanismu.



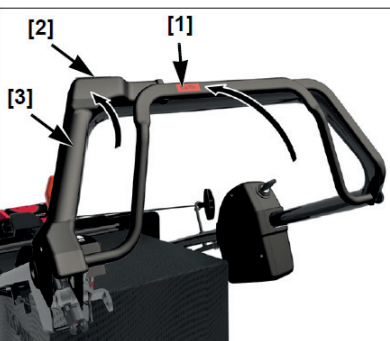
Páka zapínání a vypínání pojezdu

Pro zapnutí pojezdu je nutné přitáhnout páku [1] k rukojeti sekačky.

Při uvolnění páky [1] dochází k okamžitému zastavení.

Páka zapínání a vypínání pojezdu [1] slouží k zapnutí či vypnutí převodovky pohoru zadních kol sekačky. Při zapnutí pojezdu dochází k okamžitému rozjetí sekačky vpřed.

Při přidržení páky společně s rukojetí sekačky, sekačka jede rychlostí navolenou pomocí řadící páky rychlosti pojezdu.



Rychlosť jízdy lze měnit aniž by bylo nutné uvolňovat páku zapínání a vypínání pojezdu. Nedochází tak k nadmernému opotřebení mechanizmu spouštění pojezdu.

Mechanismus pojezdu umožňuje pojezd s vypnutou rotací žacího nože. Pro takový přejezd není nutné stlačovat žlutou bezpečnostní pojistku [2] na ovládací páce spouštění rotace nože. Stačí k rukojeti sekačky přitáhnout společně páku spouštění rotace nože a páku zapínání a vypínání pojezdu.

Pro zastavení stačí obě páky uvolnit.

Řadící páka rychlosti pojezdu

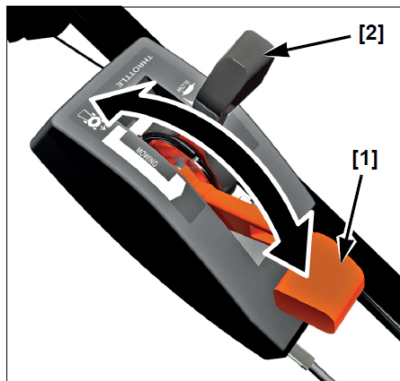
Tato páka [1] slouží ke zvolení optimální rychlosti jízdy sekačky při zapnutém pojezdu.

- [] V této krajní poloze blíže k obsluze páky je zvolena nulová nebo velmi nízká rychlosť jízdy vhodná pro režim mulčování nebo sekání se sběrem.
- [] V této krajní poloze dále od obsluhy páky je zvolena maximální rychlosť jízdy sekačky vhodná pro přejezd.

Pro změnu rychlosti jízdy nepoužívejte změny otáček motoru [2]. V opačném případě dochází ke snížení řezné razance nože a snížení kvality střihu.

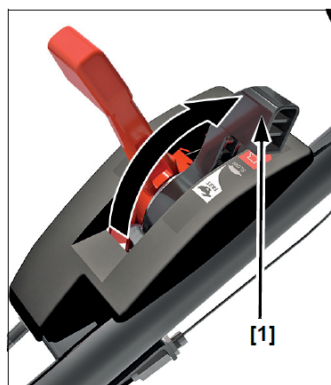
Zvolená poloha rychlosti pojezdu odpovídá rychlosti pojezdu vůči zemi při plně zapnuté páce ovládání pojezdu.

Pro zvýšení žáčího efektu používejte nižší rychlosť pojezdu, naopak pro přejíždění používejte vyšší rychlosť pojezdu.

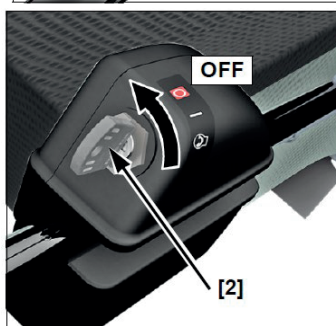


VYPNUTÍ MOTORA

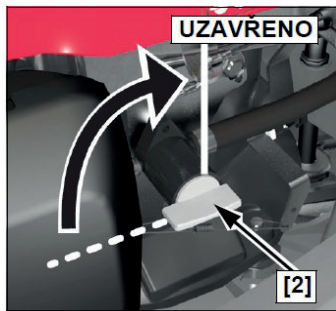
- 1) Uvolněte páku ovládání spouštění rotace nože i páku ovládání pojezdu.
- 2) Verze HYEA: Páku ovládání motoru (1) uveděte do polohy [] STOP.



Verze HZEA: Klíček zapalování uveděte do polohy OFF [] (VYPNUTO)



- 3) Po zastavení motoru uzavřete palivový kohout [2]. (poloha UZAVŘENO).
- 4) Pokud víte, že sekačku odstavíte na delší dobu, doporučujeme přebytečný benzín vypustit a z karburátoru „vyjet“. Doba, po kterou můžete benzín ponechat v palivové nádrži a karburátoru aniž by došlo k funkčním problémům je proměnná v závislosti na faktorech jako jsou typ benzínu, teplota uskladnění, zdali je nádrž zaplněna zcela nebo jen částečně. Vzduch v částečně zaplněné palivové nádrži způsobuje zkažení benzínu. Problémy s kazivostí benzínu se mohou projevit během 3 - 4 týdnů nebo dokonce i dříve, pokud tankujete již starý benzín.



Pokyny pro dlouhodobé uskladnění sekačky najeznete v kapitole „USKLADNĚNÍ“ (str. 50).

BEZPEČNOST PŘI SEKÁNÍ

Dbejte na to, aby byly všechny čtyři kola sekačky vždy v kontaktu se zemí. Dbejte, aby nedošlo za žádných okolností ke ztrátě kontroly nad sekačkou. Sekačku ovládejte jistě oběma rukama. Při práci se sekačkou pouze chodte, nikdy neběhejte. Zvláštní pozornost věnujte provozu sekačky na nerovném či nesourodém terénu.

Při zastavení nikdy sekačku neposouvejte pomocí nohy. Sekačku ovládejte výhradně pomocí ovládací rukojetí a ovládacích prvků.

VAROVÁNÍ !!!

Žací čepel je velmi ostrá a rotuje vysokou rychlostí.

Rotující čepel je schopna během své rotace useknout např. část těla, prst či část nohy.

- Při sekání používejte vždy pevnou obuv a vhodný pracovní oděv (dlouhé kalhoty). Sekačku nikdy neprovozujte naboso nebo v sandálech!
- Končetiny udržujte v bezpečné vzdálenosti od rotujících částí. Za žádných okolností se nicím nepřibližujte do žáčího prostoru a komory pro výhoz trávy.
- Motor vypněte při jakékoli údržbě, kontrole nebo seřizování sekačky.

Sekání ve svahu

Při sečení trávy ve svahu mějte vždy stabilní postoj a sekejte vždy napříč svahem, podél vrstevnice, nikdy ne nahoru a dolů. Při pohybu sekačky ve svahu budte obzvláště pozorní při změně směru pohybu. Při sekání vlnké trávy může dojít k uklouznutí a ztrátě stability postoje. Motorová sekačka Honda nikdy nesmí pracovat dlouhodobě v náklonu větším než 20 stupňů ve všech směrech.



Znečištěný trávník – cizí předměty

Při sekání kolem velkých překážek jako jsou zdi, stromy, kameny, kanály atd. projízdějte bokem sekačky.

Během projízdění kolem takových překážek vypněte pojedz sekačky a k pohybu vpřed, v jámě citlivější kontroly rychlosti a směru, sekačku pomalu tlačte.

Vyhýbejte se takovým místům, kde z povrchu vyčnívají kameny, dlažba, betonové obrubníky, pařezy, kořeny stromů atd.

V případě zasažení cizího předmětu nebo v případě náhlých vibrací sekačky neprodleně motor vypněte, odpojte kabel zapalovací svíčky a zjistěte příčinu vibrací. Zasažený cizí předmět může poškodit žací nůž, ohnut hnací hřídel motoru, poškodit podvozek či jiné části sekačky. Nadměrné vibrace obvykle signalizují vážné poškození sekačky.

VAROVÁNÍ !!!

Opotřebovaný, prasklý nebo jinak poškozený žací nůž se může štipat a z kousků poškozeného nože se stávají nebezpečné projektily.

Úlomek odštípnutý od poškozeného rotujícího nože může způsobit vážné poranění.

Kontrolu stavu nože proto provádějte pravidelně. Nikdy neprovozujte sekačku s prasklým, opotřebovaným, vyštípaným či jinak vážně poškozeným žacím nožem!

Závady na sekačce způsobené zasažením cizího předmětu či nešetrným zacházením nemohou být klasifikovány jako záruční.

Štěrk a volné předměty

Volně ležící předmět např. kamen, střep atd. může být sekačkou vymrštěn s takovou razancí, že může ohrozit i okolostojící osoby nebo objekty ve vzdálenosti několika metrů. V případě přiblížení ke kamenitému povrchu doporučujeme vypnout rotaci žacího nože.

Pečlivě prozkoumejte travnatou plochu, na níž má být sekačka použita, a odstraňte všechny předměty, které by případně mohly být sekačkou vymrštěny (kameny, větve, dráty, plechovky, atd.)

DESATERO PRO SEKÁNÍ SE SEKAČKOU HONDA

Většina trávníků vyžaduje sekání pokud přerostou o 12-25 mm nad jejich obvyklou výšku.

V případě mulcování je nutné sekání mnohem častěji než v případě sekání se sběrem do sběrného koše.

Pro nejlepší výsledek sekání může být nutností sekat trávník během růstové sezóny až dvakrát týdně.



Výška střihu

Pro optimální výšku střihu trávníku kontaktujte svého zahradníka nebo zahradní centrum a informujte se o nejvhodnějším typu travního porostu vzhledem k růstovým podmínkám ve vaší oblasti.

Při blízkém prozkoumání zjistíte, že travní porost se skládá ze stébel a lístků. Pokud lístky odseknete, znamená to, že travník „skalpujete“. Během jednotlivých sekání nechte travník regenerovat. Váš trávník bude zdravější a vaše sekačka bude pracovat lépe.

V případě nadměrně vzrostlé trávy doporučujeme výšku sečení nastavit na max., trávník posekat a po 2 – 3 dnech výšku snížit na požadovanou hodnotu a sekání zopakovat. Trávník zkracujte max. o 1/3 své celkové délky. V opačném případě můžou na trávníku vznikat hnědožluté fleky.



DOSTATEČNÁ DĚLKA



PŘÍLIŠ ZKRÁCENO

Nastavení výšky sečení je popsáno v kapitole „OVLÁDACÍ PRVKY“ na str. 15.

Šířka záběru sečení

Pro dokonalý vzhled trávníku je nutné každý pruh překrýt s předchozím o pár centimetrů. Pokud je trávník přerostlý, překrytí musí být větší a tím i každý posečený pruh užší.

Otáčky žacího nože

Pokud během sekání dochází k poklesu otáček, znamená to přetížení motoru tím, že se žací nůž snaží usknout nadměrné množství trávy. Sekejte na užší pruhy, snižte rychlosť pojezdu a zvýšte výšku sečení.

Ostrost žacích čepelí

Správně naostřené žací čepele sekají čistě. Tupé ostří oškubává trávu a její konce, které postupně hnědnou nechává ležet na trávníku. Pokud zjistíte, že kvalita sekání se zhoršuje, je nutné žací čepele naostřit nebo vyměnit za nové.

Suchá tráva

Při sekání příliš suché trávy je produkováno velké množství prachu. Prach je dále nasáván do vzduchového filtru, který je nutné často čistit nebo měnit. Proto doporučujeme nechat trávník vyschnout. Pokud se rozhodnete sekat za mokra, zvolte proto vhodnou rychlosť a výšku střihu. Čím vlhčí tráva, tím vyšší musí být střih a nižší rychlosť pojedzdu.

Mokrá tráva

Přestože sekačka Honda je schopna do určité míry zpracovat i vlhký travnatý porost, může docházet k tvorbě chuchvalců a následné zahlcení. Pokud čas dovolí, doporučujeme nechat trávník vyschnout. Pokud se rozhodnete sekat za mokra, zvolte proto vhodnou rychlosť a výšku střihu. Čím vlhčí tráva, tím vyšší musí být střih a nižší rychlosť pojedzdu.

Spadané listí

Vaše sekačka je určena také ke sběru spadaného listí. Pokud se rozhodnete sekačku použít výhradně pro sběr spadaného listí bez sekání trávy, natavte výšku obou předních koleček o 1-2 polohy výše než jsou nastavena kolečka zadní. Páku voliče ovládání pracovního režimu přesuňte do polohy č.9 (poslední poloha před úplným uzavřením klapky výhozu). Toto nastavení zajistuje dostatečné rozdrcení spadaného listí na velmi malé části, které projdou nastavenou štěrbinou do sběrného koše. V závislosti na druhu, velikosti listů a množství obsažené vody v listech lze štěrbinu přivírat výhozu otevřít více. Optimálním zvolením velikosti sběrné štěrbiny umožní maximálně snížit objem hmoty a tím ušetřit místo pro uskladnění. Ujistěte se, že pod listím nejsou skryty nebezpečné cizí předměty, které mohou být sekačkou zasaženy.

Pokud chcete využít této funkce sekačky, je nutné správně vyhodnotit množství spadaného listí vzhledem k reálným likvidacím možnostem sekačky. Výše popsaný režim likvidace spadaného listí je efektivní pro takové množství listí na trávníku, kdy je mezi listím trávník vidět. Pokud je množství listí takové, že tvorí souvislou pokryvku, je nutné nejdříve spadané listí zhruba shrabat a až poté lze použít sekačku pro likvidaci spadaného listí uvedeným způsobem.

Zahlcení sekačky

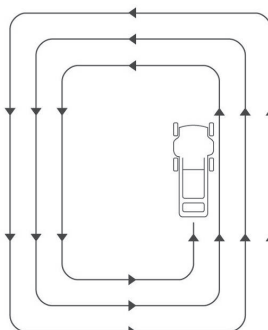
Pokud dojde k takové situaci, že sekačku zahltíte, dříve než začnete jakákoliv opatření je nezbytně nutné motor sekačky vypnout, uzavřít palivový kohout a odpojit kabel zapalovačí svíčky.

Pokud budete sekačku pokládat na bok, musí být sekačka položena tak, že strana karburátoru bude nahoru a dle bude strana výfuku motoru. V opačném případě dojde ke znehodnocení vzduchového filtru a možným potížím při dalším startování motoru.

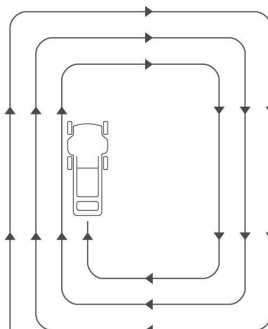
Žací komoru sekačky čistěte pomocí plochého dřeva nebo špachtle. Nečistěte rukou. Hrozí nebezpečí poranění ostrou čepeli žacího nože.

Způsob pohybu při sekání

Následné šablony pohybu sekačky zajišťují nejvíce efektivní využití výkonu sekačky. Šablony vycházejí z poznatků o konstrukci sekačky a dle směru otáčení žacích nožů.



Šablona pro pohyb při mulčování



Šablona pro pohyb při sběru
či zadním výhozu

Mulčování

V případě nastavení sekačky do režimu mulčování – páka voliče režimu sekačky je v krajní pravé poloze – jezděte se sekačkou od obvodu směrem ke středu plochy ve směru proti pohybu otáčení hodinových ručiček.

Sekání se sběrem do travního koše

V případě nastavení sekačky do režimu sběru – páku voliče režimu sekačky je v krajní levé poloze – jezděte se sekačkou od obvodu směrem ke středu plochy ve směru otáčení hodinových ručiček. Tento způsob zajíšťuje nejlepší kvalitu sběru.

Sekání se zadním výhozem

Odstraňte z podvozku sběrný koš a řádně přiklopte ochranný deflektor. Páku voliče režimu nastavte do optimální mezipolohy v závislosti na tom, kolik hmoty má projít komorou výhozu.

Jezděte se sekačkou od obvodu směrem ke středu plochy ve směru otáčení hodinových ručiček.

ÚDRŽBA

DŮLEŽITOST PROVÁDĚNÍ PRAVIDELNÉ ÚDRŽBY

Kvalitní údržba sekačky je důležitá z hlediska bezpečnosti, ekonomiky a bezporuchového provozu. Také pomůže ke snížení znečištění ovzduší.

Jako pomoc pro správnou údržbu slouží následující stránky, obsahující harmonogram údržby, postupy jednoduchých kontrol a postupy jednoduché údržby s použitím běžného nářadí. Ostatní složitější úkony údržby, které vyžadují speciální náradí zajistí profesionálové a jsou běžně prováděny autorizovaným technikem strojů Honda.

Harmonogram údržby odpovídá normálním podmínkám provozu. V případě provozu v neobvyklých podmírkách, kontaktujte svého autorizovaného dealera strojů Honda, který vám sdělí doporučení pro provoz v individuálních podmírkách použití.

Dealer strojů Honda zná dokonale vaši sekačku a je plně schopen provádět údržbu a případné opravy.

Pro opravy používejte výhradně originální náhradní díly Honda nebo jejich ekvivalent ze sortimentu originálních dílů Honda. V případě použití jiných – neoriginálních dílů není zaručena potřebná kvalita a parametry a hrozí vážné poškození stroje bez nároku na záruku.

VAROVÁNÍ !!!

Nesprávná údržba a nesprávná oprava závady před dalším použitím může způsobit závadu s následnou možností vážného poranění nebo usmrcení.

Vždy dodržujte kontroly a doporučení údržby dle harmonogramu uvedeného v tomto návodu k obsluze.

BEZPEČNOST PŘI ÚDRŽBĚ

Následují některé nejdůležitější bezpečnostní pokyny. Nicméně není v našich silách vás upozornit na veškerá možná nebezpečí, která mohou vzniknout během provádění údržby. Jen sami musíte vyhodnotit, zda-li určity úkon provádět či nikoliv.

VAROVÁNÍ !!!

Nerespektování instrukcí a upozornění při údržbě může způsobit vážné poranění nebo usmrcení.

Vždy dodržujte postupy a pokyny v tomto návodu k obsluze.

Bezpečnostní pokyny

- Před zahájením servisních prací vždy vypněte motor. Předejdete tak spoustě možných potencionálních nebezpečí:
 - **Riziko kysličníku uhelnatého ve výfukových plynech.**
Je-li nutné provádět údržbu za chodu motoru, dbejte na dostatečné větrání prostoru. Výfukové plyny jsou jedovaté a vdechování může vést ke ztrátě vědomí nebo dokonce způsobit smrt.
 - **Popálení od horkých částí.**
Před dotykem nechte motor a výfukový systém rádně vychladnout.
 - **Poranění od pohyblivých částí.**
Nespouštějte motor bez seznámení s tímto upozorněním.
- Před zahájením prostudujte instrukce a ujistěte se, že máte potřebné schopnosti a potřebné nářadí.
- V zájmu snížení rizika vzniku požáru nebo exploze, ujistěte se, že není v blízkosti uskladněno palivo. Pro čištění dílů používejte výhradně nehořlavých látek. Při práci s díly přicházejícími do styku s palivem nekuňte a zabraňte přístupu s otevřeným ohněm nebo jisker.

Interval	Položka údržby
Před každým použitím	Kontrola stavu žáčího nože. (str. 18) Kontrola momentu dotažení šroubu žáčího nože. (str. 45) Kontrola ovládání spojky nože - ROTOSTOPU. (str. 16) Kontrola zástěrky výhozu trávy. (str. 22) Kontrola sběrného travního koše. (str. 23) Kontrola olejové náplně. (str. 20) Kontrola vzduchového filtru. (str. 22)
První měsíc nebo 5 provozních hodin	Výměna motorového oleje (str. 38)
Prvních 25 provozních hodin	Čištění filtrační vložky vzduchového filtru. (str. 39) ¹ Seřízení lanka ovládání spojky nože – ROTOSTOPU. (str. 42) ² Seřízení lanka ovládání pojezdu. ² (str. 42)
Každých 50 provozních hodin nebo 6 měsíců	Výměna motorového oleje. (str. 38) ¹ Čištění vložky vzduchového filtru. (str. 39) ¹
Každých 100 provozních hodin nebo 12 měsíců	Položky z kontroly 50 hodin nebo 6 měsíců plus: Kontrola a seřízení zapalovací svíčky. (str. 40) Čištění lapače jisker. (str. 41) ³ Seřízení lanka ovládání plynu ² Seřízení lanka ovládání spojky nože – ROTOSTOPU. (str. 42) ² Seřízení lanka ovládání pojezdu ² (str. 42) Mazání pastorku pohonu pojazdových kol. ² Seřízení vývle ventilů. ² Seřízení volnoběžných otáček motoru. ² Čištění palivové nádrže a palivového sítka. ²
Každých 150 provozních hodin	Položky z kontroly 100 hodin nebo 12 měsíců plus: Výměna vložky vzduchového filtru. (str. 39) ¹ Výměna zapalovací svíčky. (str. 40) Kontrola – mazání: pouzdra uložení zadní nápravy. ²
Každé 2 roky	Kontrola palivového vedení. V případě nutnosti výměna. ²

1. Při provozu v extrémně prašném prostředí operaci provádějte častěji.
2. Tyto operace by měly být prováděny autorizovaným servisem strojů Honda, který má k dispozici potřebné schopnosti a znalosti, vhodné nářadí a potřebnou dokumentaci.
3. V Evropě a ostatních státech, kde platí směrnice o strojních zařízeních 2006/42/EC by tuto operaci měl provádět autorizovaný servis strojů Honda.

Nedodržování uvedeného harmonogramu údržby může vést k poškození, které nebude kryto zárukou.

ÚDRŽBA MOTORU

Výměna oleje

Z důvodu kompletního a řádného vypuštění motorového oleje z motoru olej vypouštějte z mírně zahřátého motoru.

- 1) Páku ovládání plynu uvedte do polohy STOP (*pro model HZE* klíček zapalování do polohy OFF – VYPNUTO.)
a uzavřete palivový kohout. Omezí se tak riziko úniku paliva. (str. 15)
- 2) Okolí zátky plnění oleje řádně očistěte, odšroubujte zátku plnicího hrdla.
- 3) Sekačku nakloníte na pravý bok a olej vylijte plnícím hrdem do předem připravené vhodné nádoby. Po vyprázdnění celého obsahu klikové skříně sekačku ustavte opět na všechna čtyři kola.



Použitý motorový olej likvidujte v souladu se zákonem a odpovídajícími místními pravidly a vyhláškami ochrany životního prostředí. Zakazuje se použitý olej vhazovat mezi odpadky, vylevat do kanalizace, odpadu nebo na zem. Doporučujeme proto doprovádat olej v uzavřených nádobách odevzdávat do sběrný použitých olejů.

- 4) Sekačku nakloníte na pravý bok a olej vylijte plnícím hrdem do předem připravené vhodné nádoby. Po vyprázdnění celého obsahu klikové skříně sekačku ustavte opět na všechna čtyři kola.
- 5) Znovu dopříte nový doporučený olej na požadovanou úroveň. (viz kapitola KONTROLA PŘED SPUŠTĚNÍM) (str. 18).
Motor nepřeplňujte.

Objem olejové náplně:
0,35 ~ 0,40 L



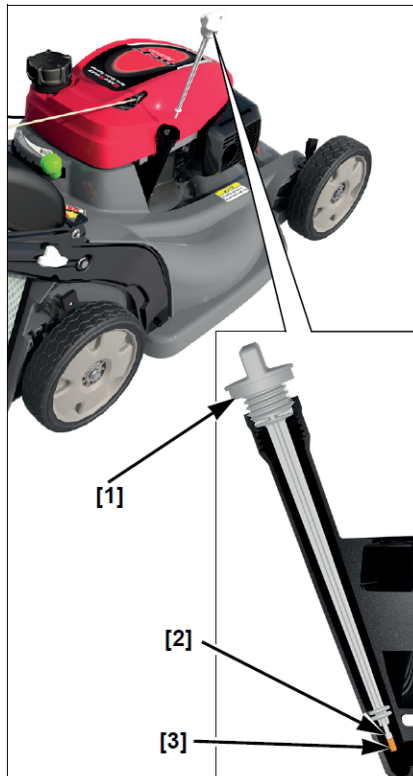
6) Po výměně oleje jeho množství zkонтrolujte vodorovné ploše:

- a. Odšroubujte zátku/měrku [1].
- b. Zátku měrku otřete do sucha.
- c. Zátku/měrku vsuňte do plníčího hrdla, ale nešroubujte. Pohledem zkонтrolujte smočení měrky olejem.
- d. V případě, že je smočení pod značkou [3], olej doplňte tak, aby smočení měrky bylo po značku [2]. Motor nepřeplňujte. V případě přeplnění motoru olejem hrozí přelit oleje do sání a následné znehodnocení vzduchového filtru.

Poznámka :

Chod motoru s nedostatečným množstvím oleje způsobí vážné poškození motoru.

- e. Zátkou rádně uzavřete plníci hrdlo tak, aby nedocházelo k úniku oleje.



Údržba vzduchového filtru

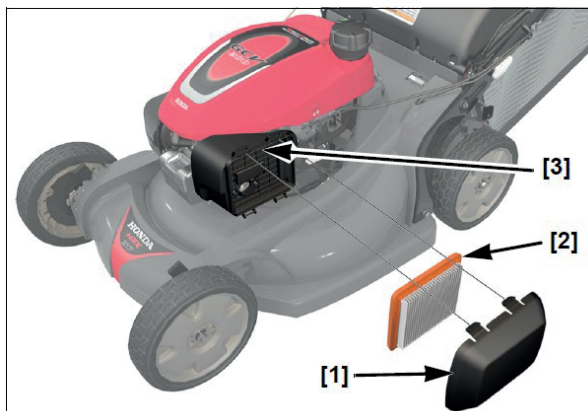
Znečištěný vzduchový filtr brání proudění vzduchu do karburátoru. Z důvodu zabránění následného poškození karburátoru je třeba vzduchový filtr pravidelně čistit. Filtr čistěte častěji v případě provozu ve zvláště prašném prostředí dle Harmonogramu údržby (str. 37).

Upozornění !

Nikdy nenechávejte běžet motor bez vzduchového filtru, vede to k urychlěnému opotřebení motoru.

Takový druh poškození není kryt zárukou.

1. Uvolněte dvě západky na straně filtru a uvolněte plastový kryt [1].
2. Vyjměte filtrování vložku [2] z tělesa sání [3].
3. Zkontrolujte zda vložka není nějakým způsobem poškozena. V případě nutnosti vyměňte.



- Vložku lehce vyklepejte a opatrně profoukněte stlačeným vzduchem s tlakem nepřesahujícím 207 kPa směrem zevnitř.
Nikdy nečistěte filtrační vložku kartáčem. Dochází tím k zatlačení nečistot hlouběji do filtrační vložky. Filtrační vložku také neperte ve vodě. Filtrační vložka je papírová a dojde ke znehodnocení. V případě velkého znečištění nebo poškození vložku vyměňte. Filtrační vložka musí být naprostě suchá a v žádném případě poškozená.
- Pomocí jemné a savé textilie vyčistěte plastový kryt filtru [1]. Pozornost venujte vzduchovému kanálu sání [3] do karburátoru. Musí být v naprosté čistotě. V případě nutnosti opatrně vyčistěte.
- Filtrační vložku [2] nasadte zpět na své místo a opět zajistěte nasazením krytu filtru [1].

Údržba zapalovací svíčky

Doporučované svíčky: **BPR5ES (NGK)**

Upozornění!

Nesprávná zapalovací svíčka může způsobit poškození motoru.

Z důvodu dosažení dokonalého chodu motoru, musí být svíčka správně seřízena a očištěna od usazenin.

- Sejměte kabel svíčky (fajfku) [2] a okolí svíčky rádně vyčistěte.
- Svíčku [1] demontujte pomocí správného klíče na svíčky.
- Pohledem překontrolujte vnější vzhled svíčky. Jestliže je svíčka viditelně značně opotřebována nebo má prasklý izolátor nebo dochází k jeho odlupování, svíčku vyměňte.

- Pomocí měrky nastavte vzdálenost elektrod. Vzdálenost upravte podle doporučení odpovídajícím opatrným přihnutím boční elektrody.

Vzdálenost elektrod: **0,7 ~ 0,80 mm**

- Svíčku zašroubujte rukou, abyste předešli stržení závitu.
- Jakmile svíčka dosedne, dotáhněte pomocí klíče na svíčky tak, aby svíčka stlačila těsnící kroužek [3].

Jestliže je znova použita stará svíčka je nutno ji dotáhnout po dosednutí do sedla pouze o 1/8 - 1/4 otáčky.

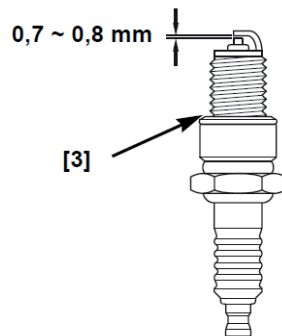
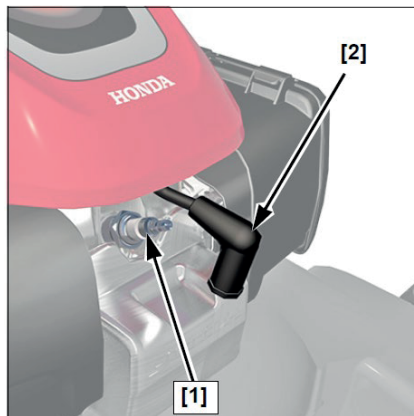
Novou svíčku je nutno po dosednutí dotáhnout o 1/2 otáčky, aby došlo ke stlačení těsnícího kroužku [3].

Moment dotažení: **20 N.m**

Upozornění!

Dbejte, aby byla svíčka dobře dotažena. Neúplně dotažená svíčka se silně zahřívá a může dojít k vážnému poškození motoru. Při nadměrném přetážení může dojít ke stržení závitu v hlavě válců.

- Namontujte zpět kabel svíčky (fajfku) [2].

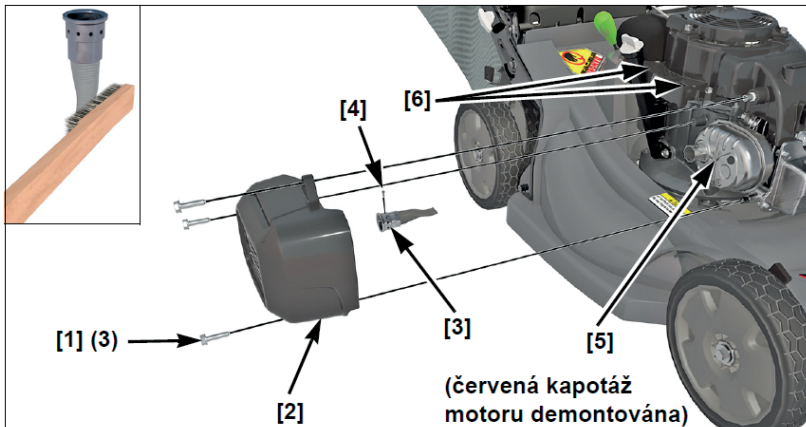


Údržba lapače jisker

V Evropě a ostatních státech, kde platí směrnice o strojních zařízeních 2006/42/EC by tuto operaci měl provádět autorizovaný servis strojů Honda.

V zájmu zachování účinnosti musí být lapač jisker kontrolován a udržován každých 100 provozních hodin.

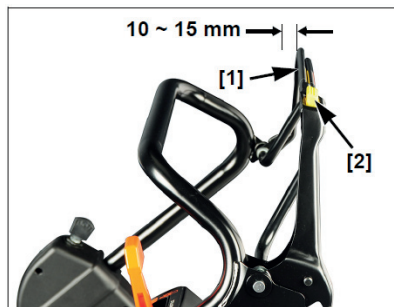
1. Nechte motor řádně vychladnout.
2. Uvolněte dva úchyty červené horní kapotáže [6] motoru na straně tlumiče výfuku. Červenou horní kapotáž motoru mírně nadzvedněte tak, abyste zajistili přístup k hornímu šroubu krytu tlumiče výfuku [1].
3. Pomocí nástrčkového klíče 10mm uvolněte 3ks upevňovacích šroubů [1].
4. Demontujte kryt výfuku [2].
5. Uvolněte upevňovací šroub [4].
6. Demontujte lapač jisker [3] z tlumiče [5].
7. Zkontrolujte zda není lapač jisker poškozen a nadměrně zakarbonován. V případě nutnosti vyčistěte. Čištění provádějte pomocí silikonového kartáče tak, aby nedošlo k mechanickému poškození kovové sítky. V případě poškození lapač jisker vyměňte.
8. Lapač jisker a kryt výfuku namontujte zpět v opačném pořadí než-li při demontáži.



SEŘÍZENÍ OVLÁDACÍCH KABELŮ

Seřízení lanka ovládání vypínání a zapínání rotace (ROTOPSTOPU)

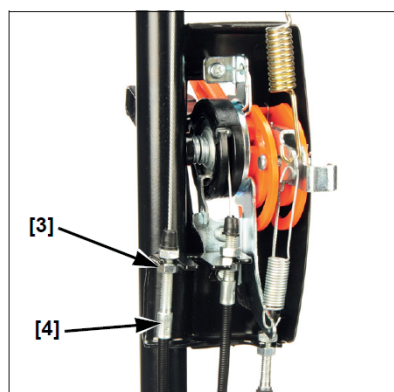
Stlačte žluté pojistné tlačítko [2] a změřte mrvý chod páky [1] ovládání spojky nože.
Musí být 10 – 15 mm.



V případě nutnosti seřízení:

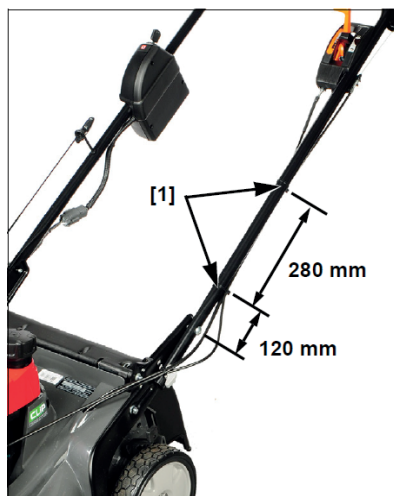
- 1) V případě nutnosti seřízení pomocí stranového klíče 10mm uvolněte pojistnou matici [3] a dorazem bowdenu [4] seřídeťte chod páky na požadovanou míru.
- 2) Pojistrou matice řádně dotáhněte a měření opakujte.
- 3) Motor nastartujte a ujistěte se, že nůž začne okamžitě rotovat při stlačení páky spojky nože a že dojde k okamžitému zastavení nože při uvolnění páky. V případě, že se nůž neroztočí, či nezastaví i při správném seřízení chodu spojky nože, jde s největší pravděpodobností o vážnější závadu.

Kontaktujte proto nejbližší servis strojů Honda.



Seřízení lanka zapínání a vypínání pojezdu

- 1) Vypněte motor a kabelové spony [1] rozmístěte jak je znázorněno na obr.
- 2) Páku ovládání rychlosti pojezdu přitáhněte do krajní polohy STOP.
- 3) Nastartujte motor, nechte řádně zahřát a nastavte na max. otáčky.

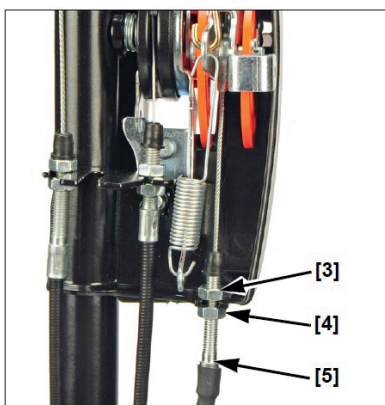


- 4) Páku zapínání a vypínání pojezdu [2] přitáhněte k ovládací rukojeti a zkонтrolujte následující:
- Sekačka stojí v klidu.
 - Při posunu páky ovládání rychlosti o jeden stupeň vpřed začíná sekačky pojíždět velmi pomalu.

Pokud pojezd sekačky reaguje je seřízení pojezdu v pořádku. V opačném případě postupujte následujícím způsobem:



- 5) Uvolněte horní [3] i spodní [4] pojistnou matici. Pro uvolnění pojistných matice použijte stranový klíč 10 mm. Napnutím či uvolněním kabelu nastavte správnou délku bowdenu. Pojistné matice [3] a [4] opět řádně dotáhněte a funkčnost pojezdu znova překontrolujte tak, aby odpovídala bodu 4.



MONTÁŽ A DEMONTÁŽ ŽACÍHO NOŽE

Pro demontáž a montáž žacího nože je nutné použít momentového klíče. Při práci používejte ochranné rukavice.

Broušení čepele nože

Broušení nože vyžaduje určité znalosti problematiky využávání a celkového opotřebování, manuální zručnost. Doporučujeme nůž na nabroušení předat řádně vyškolenému autorizovanému servisu strojů Honda.

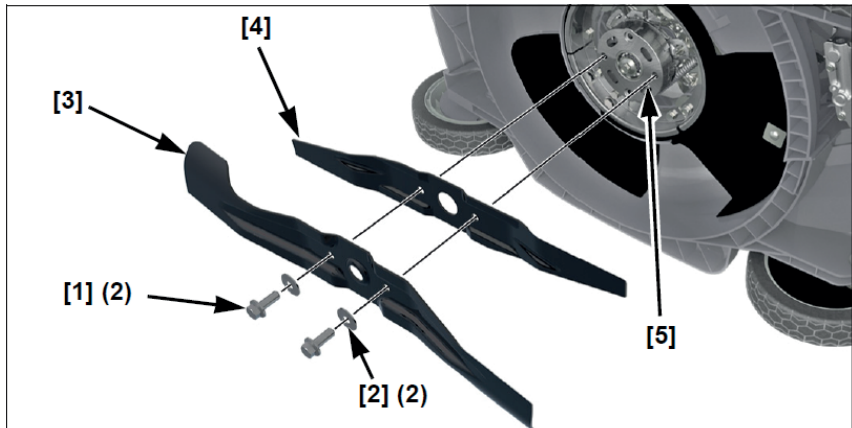
Výměna nože

V případě nutnosti výměny používejte výhradně originální náhradní nože Honda.

Demontáž nože

- Uzavřete palivový kohout a odpojte kabel zapalovací svíčky.
- Sekačku položte na pravou stranu výfuku tak, aby byla karburátorem vzhůru. Nedochází tak k úniku paliva, přelití oleje do sání a vzduchového filtru a následné obtížné nastartování motoru.
- Uvolněte upevňovací šrouby [1] a podložky [2] žacích nožů [3] a [4] pomocí vhodného 14 mm nástrčkového klíče. Pro zablokování nože proti protáčení při uvolňování šroubů, použijte vhodný dřevěný hranol.

- Demontujte spodní [3] a horní [4] nože z unašeče spojky nože [5].



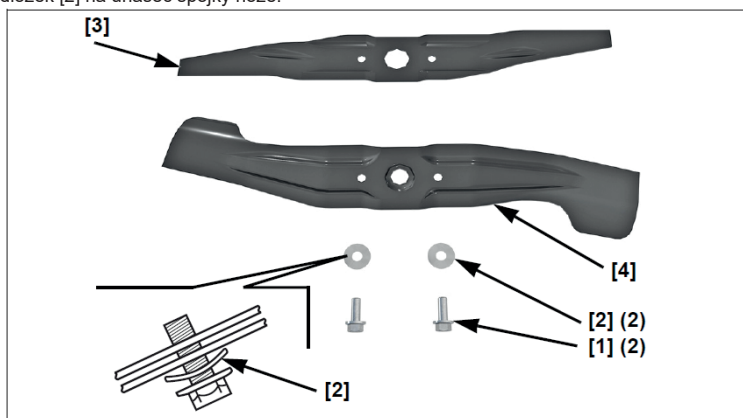
Instalace nože

VAROVÁNÍ !!!

Provoz sekačky pouze s jedním žacím nožem způsobuje nesprávné usazení nože na unášeči a nebezpečí uvoľnení s následným vymrštěním do okolí a poranění postranních osob.

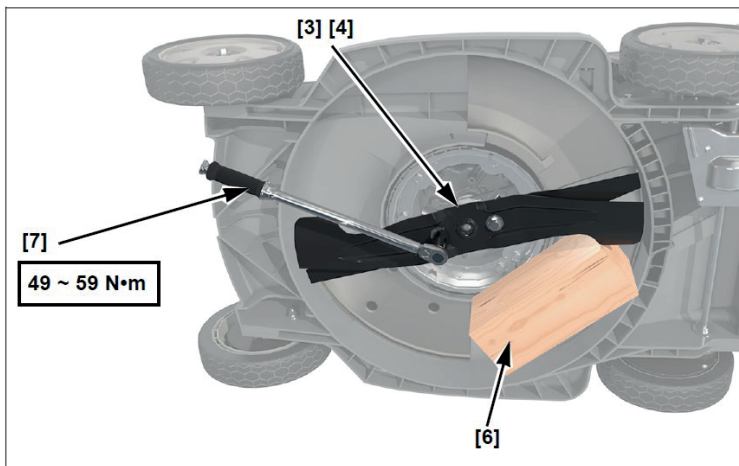
Vždy montujte oba žací nože jako sadu.

- Žací komoru sekačky rádně očistěte.
- Nože [3] a [4] nasaděte ve správném pořadí a připevněte pomocí dvou šroubů [1] a speciálních podložek [2] na unášeč spojky nože.



Dbejte aby bylo použito pouze originálních upínacích šroubů speciálně konstruovaných k tomuto účelu. Poloha podložek musí být vydutím k hlavě šroubu.

3. Upínací šrouby nožů dotáhněte pomocí momentového klíče [7] na požadovaný moment dotažení. Pro zablokování nože při dotahování šroubů použijte vhodný dřevěný hranol [6].



Moment dotažení šroubů žacích nožů :
49 ~ 59 N·m

Pokud nevlastníte momentový klíč, požádejte svůj autorizovaný servis strojů Honda, aby Vám dříve než začnete sekat, šrouby řádně dotáhnul. Pokud jsou šrouby přetaženy, hrozí jejich destrukce. Pokud jsou nedostatečně dotaženy, hrozí jejich uvolnění a vypadnutí. V každém případě hrozí během provozu vymrštění rotujících čepelí do okolí.

Kontrola správnosti instalace žacích nožů

Zkontrolujte šrouby žacích nožů, zda nenesou známky poškození nebo zda-li nejsou nedostatečně dotaženy. V případě jakéhokoliv poškození, či opotřebení je nutné šrouby vyměnit za nové. V případě, že jsou nedostatečně dotaženy, musí být pro správné dotažení použit momentový klíč na předepsanou hodnotu utahovacího momentu. Pokud momentový klíč k dispozici není, navštívte autorizovaný servis strojů Honda, kde Vám šrouby dotáhnou na předepsaný moment, popř. šrouby vymění za nové. Z bezpečnostních důvodů používejte výhradně originálních šroubů Honda, které jsou speciálně navrženy pro tento účel.

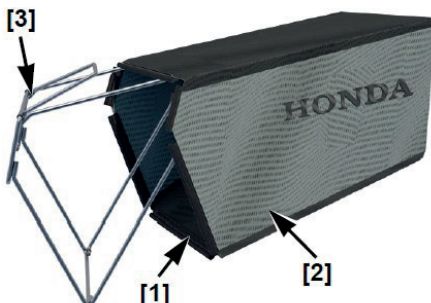
Objednací čísla základních náhradních dílů naleznete na str. 54.



ČIŠTĚNÍ A VÝMĚNA SBĚRNÉHO KOŠE

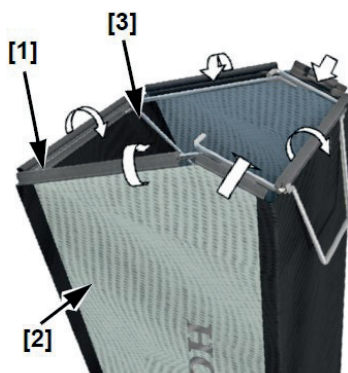
Čištění sběrného koše

Čištění provádějte proplachováním koše zvenčí dovnitř pomocí zahradní hadice tak, aby došlo k vyplavení nečistot ze struktury tkaniny. Před dalším použitím musí být koš dokonale vysušen. Vlhký koš se mnohem rychleji zanáší.



Demontáž vaku

1. Vyvlečte plastové úchytky [1] vaku [2] z ocelové konstrukce [3].
2. Vyjměte ocelovou konstrukci koše [3].



Montáž vaku

1. Na ocelovou konstrukci [3] navlékněte vak [2].
2. Vak zajistěte navlečením plastových úchytka [1] na ocelový rám [3].

NABÍJENÍ AKUMULÁTORU (pouze pro verzi HZE)

Sekačka je opatřena interním stálým dobíjecím systémem. Za chodu motoru je automaticky baterie dobijena a není vyžadována žádná další údržba.

Jestliže akumulátor není schopen sekačku nastartovat nebo byla sekačka na delší dobu odstavena:

- Nastartujte sekačku pomocí ručního startéru a nechte běžet po dobu min. 45 - 60 min. To odpovídá cca jednomu žacímu cyklu na středně rozlehlé zahradě. Tato doba by měla stačit na automatické dobítí baterie.
- Pokud máte zájem, lze si u autorizovaného prodejce strojů Honda zakoupit jako příplatkové příslušenství nabíječku baterie ze sítě 230V/50Hz.
Sada nabíječky s adaptérem:
obj. č. 06320-VH7-L50
Nabíječka:
obj. č. 31570-VH7-S61
Adaptér:
obj. č. 32300-VH7-PA0
- Pokud se baterie během chodu motoru na jeden žací cyklus nenabila, zkонтrolujte pojistku.
- Pokud je pojistka v pořádku, sekačku předejte k opravě do servisu strojů Honda.

Nabíjení baterie pomocí nabíječky:

Pro nabíjení používejte výhradně originální nabíječku Honda, 12V s maximálním výstupním nominálním nabíjecím proudem menším než 1A. Na dobíjení baterie nepoužívejte standardní automobilovou nabíječku.

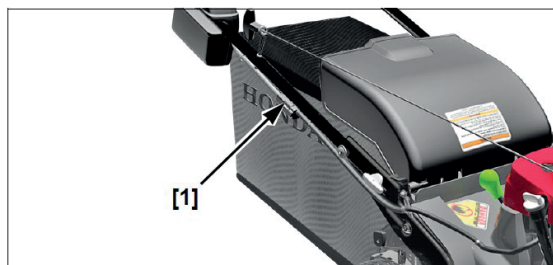


- 1) Rozpojte nabíjecí konektor na rukojeti sekačky umístěný pod rukojetí ručního startéru.
- 2) Ke konektoru na straně baterie připojte adaptér.
- 3) Na druhý konec adaptéra připojte konektor kabelu nabíječky.
- 4) Nabíječku zapojte do standardní zásuvky 230V/50Hz nechte baterii nabíjet po dobu cca 20 – 24 hodin. Během nabíjení se může nabíječka lehce zahřívat. Je to normální.

Poznámka:

Baterii nenabíjejte delší dobu než 24 hodin. Může dojít k poškození baterie. Před uskladněním sekačky odpojte nabíječku od baterie sekačky.

- 5) Po dobítí baterie odpojte nabíječku ze zásuvky 230V/50Hz a konektor adaptéra odpojte od nabíjecího konektoru [1] kabeláže, vedoucí k baterii.
- 6) Poté spojte opět konektory kabeláže vedoucí od motoru s nabíjecím konektorem [1] kabeláže od baterie. Adaptér můžete nechat připojen k nabíječce a nabíječku uskladnit pro další použití.



Poznámka:

Při nabíjení baterie nesklápejte ovládací rukojet sekačky do transportní polohy. Pokud bude totiž baterie dnem vzhůru, dochází k nedokonalému nabíjení.

VÝMĚNA POJISTKY (pouze pro verzi HZE)

Obvod elektrického startéru a akumulátoru je chráněn 30A „pomalou tavnou“ pojistkou [1] a 3A pojistikou [2].

Pokud dojde k přepálení 30A pojistky, elektrický startér nefunguje. Pokud dojde k přepálení 3A pojistky, baterie se nedobíjí. V obou případech může být motor nastartován manuálně ručním startérem.

- 1) Uvolněte 3 šrouby [3] na straně krabice baterie a kryt demontujte.
- 2) Vysuňte a pohledem zkонтrolujte stav pojistek. Pokud je některá z pojistek poškozena, nahraďte ji náhradní pojistikou.

Poznámka:

- Nikdy nenahrazujte 30A pomalu tavnou pojistku standardní pojistikou. V opačném případě hrozí časté přepalování pojistky s nutnými častými výměnami.
- Nikdy nepoužívejte pojistky s jinou hodnotou než je specifikováno. Hrozí nebezpečí vážného poškození elektroinstalace nebo požár.



Jestliže dochází k extrémně častému přepalování pojistky, znamená to zkrat v elektroinstalaci nebo přetížení elektroinstalace. Předejte v takovém případě sekačku do autorizovaného servisu strojů Honda.

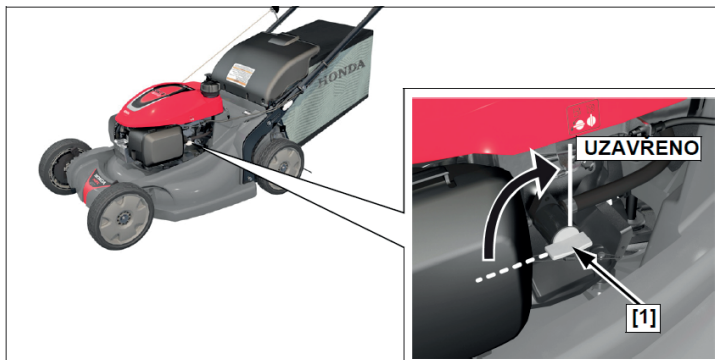
TRANSPORT A USKLDNĚNÍ

TRANSPORT

Před nakládkou

Při provozu se sekačka zahřívá. Před nakládáním sekačky nechte sekačku řádně vychladnout alespoň po dobu 15 min. Horké části sekačky mohou popálit okolní materiál nebo dokonce způsobit požár.

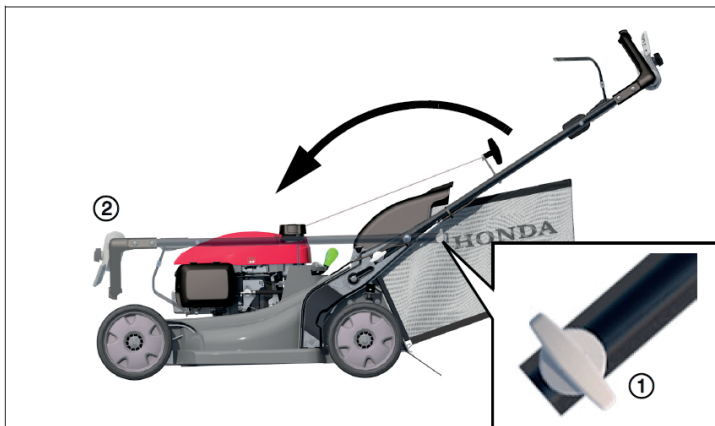
Uzavřete palivový kohout. Zabráníte tak případnému přeplavení karburátoru, popř. nežádoucímu úniku paliva.



Sklopení ovládací rukojeti

- Odstraňte z podvozku sekačky sběrný koš, který lze pro transport položit na horní část motoru otevřenou částí směrem vpřed.
- Povytážením a otočením o 90° uvolněte obě pojistné západky ovládací rukojeti na stranách sekačky tak, aby se oba pojistné čepy (1) vysunuly z příslušných otvorů.
- Ovládací rukojet sklopte z pracovní výšky směrem vpřed (2).

Při skládání rukojeti dbejte, aby nedošlo k nežádoucí deformaci či poškození ovládacích lanek.



Při opětovném rozložení ovládací rukojeti do pracovní polohy dbejte, aby pojistné čepy byly řádně zajištěny v pracovní poloze.

Nakládka a vykládka

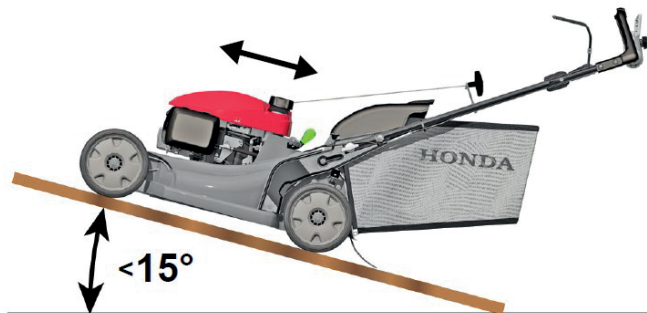
Sekačku přepravujte zajištěnou v horizontální poloze se všemi koly na podlaze. Při přepravě sekačku řádně zajistěte proti možnému pohybu pomocí popruhů a kola zajistěte klínky. Upínací popruhy nesmí zasahovat páku ovládání motoru, páku spojky nože, palivovou nádrž a žádné z ovládacích kabelů.

Upozornění !

Z bezpečnostních důvodů nedoporučujeme používat vlastní pohon sekačky při nakládání na automobil po najížděcí rampě.

Z důvodu zabránění poškození systému pojedzdu nezapomeňte pojezd při pohybu sekačky vzad.

1. Uzavřete palivový kohout.
2. Při nakládce nebo vykládce sekačky zvolte nájezdovou rampu se sklonem max. 15°. Pokud rampa není k dispozici, lze sekačku naložit ve dvou, kdy z každé strany dotyční vyzvednou sekačku na ložnou plochu nebo složí tak, aby sekačka byla neustále udržována ve vodorovné poloze.



USKLADNĚNÍ

Správné uskladnění je důležité z hlediska zachování vysokého výkonu a zabránění znehodnocení korozí ovlivňující správnou funkčnost stroje. Zajistí ochranu proti korozi a bezproblémové spuštění motoru a použití po opětovném uvedení do provozu.

Čištění

Motor

Motor umyjte pomocí rukou. Dbejte, aby nedošlo k průniku vody do prostoru sání. V opačném případě dojde ke znehodnocení vzduchového filtru.

Upozornění!

Při použití zahrádkní hadice či tlakové myčky dojde k průniku vody do prostoru vzduchového filtru, následnému průniku do karburátora nebo až do sacího kanálu motoru. Dochází tak k poškození motoru.

Dříve než začnete motor mýt, nechte jej řádně vychladnout. Kontakt horkého motoru s vodou může způsobit vážné poškození motoru.

Podvozek

Před vyplachováním vnitřního prostoru žací komory uzavřete palivový kohout a odpojte kabel zapalovací svíčky. Při vyplachování vnitřku žací komory doporučujeme sekačku položit na pravou stranu výfuku tak, aby byla karburátorem vzhůru. Nedochází tak k úniku paliva, přelití oleje do sání a vzduchového filtru a následné obtížné nastartování motoru. Pokud k čištění podvozku použijete zahrádkní hadici či tlakovou myčku, dbejte, aby se voda nedostala do přímého kontaktu s motorem a aby nedošlo k průniku vody do ovládacích bowdenů a jiných důležitých ovládacích prvků.

Sběrný koš

Upozornění !

Čištění plátněho koše vysokotlakým proudem vody může vézt k poškození textilního vaku.

Doporučujeme k proplachování použít zahradní hadici. Čištění provádějte proplachováním koše zvenčí dovnitř tak, aby došlo k vyplavení nečistot ze struktury tkaniny.

Před dalším použitím musí být koš dokonale vysušen. Vlhký koš se mnohem rychleji zanáší.

Sušení

1. Po umytí celou sekačku vysušte.

2. Sekačku postavte na rovnou čistou plochu, páku ovládání systému CLIP DIRECTOR uvedte do polohy sběru do travního koše, nastartujte a nechte zahřát na běžnou provozní teplotu. Dojde tak k odpaření vody, která mohla do motorových součástí proniknout.
3. Motor vypněte a nechte řádně vychladnout.
4. Po dokonalém vysušení všech částí sekačky opravte případné oděrky na laku, promažte pohyblivé části a bowdenovu ovládací lanek silikonovým olejem ve spreji. Povrch sekačky opatřete ochrannou vrstvou konzervačního oleje.

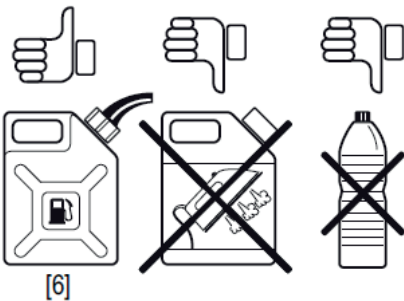
Palivo

Poznámka:

- Kvalitativní složení benzínu se může měnit v závislosti na oblasti, kde stroj provozujete a benzín se může kazit a zoxidovat velmi rychle. Ke zkažení či oxidaci benzínu může dojít během 30 dní a takové palivo může způsobit poškození karburátoru a palivového systému. Poradte se se svým lokálním dealerem jak správně benzín skladovat.

Během skladování se benzín kazí a zvětrává. Starý benzín způsobuje obtíže při startování a zanechává v palivovém systému gumové usazeniny, které palivový systém zanášejí. Pokud necháte benzín zvětrávat nebo se zkazit ve vaší sekačce během uskladnění, hrozí nutnost čištění nebo opravy palivové soustavy nebo výměna.

- Palivo skladujte výhradně v nádobách [6] určených ke skladování benzínu (hydrokarbonů). Takovéto nádoby zabrání kontaminaci benzínu látkami obsaženými ve stěnách nádoby a případnému poškození motoru.
- Palivo skladujte na trvavém místě při konstantní pokojové teplotě. Doba, po kterou můžete benzín ponechat v palivové nádrži a karburátoru aniž by došlo k funkčním problémům je proměnná v závislosti na faktorech jako jsou typ benzínu, teplota uskladnění, zdali je nádrž zaplněna zcela nebo jen částečně. Vzduch v částečně zaplněné palivové nádrži způsobuje zkažení benzínu. Problémy s kvalitou benzínu se mohou projevit během několika měsíců nebo dokonce dříve, pokud tankujete zkažený benzín.
- Honda nenese žádnou odpovědnost za vadu na palivovém systému z důvodu použití nesprávného typu paliva, paliva znečištěného či jinak kontaminovaného a zvětralého, starého nebo jinak znehodnoceného stářím či nesprávným skladováním. Takové závady nemohou být kryty zárukou.
- Kvalita bezolovnatých benzínů silně závisí na stáří benzínu. Převážná část bezolovnatých benzínů ztrácí své kvality během 3 – 4 týdnů. Skladujte proto pouze nezbytně nutné množství paliva, které bude zpracováno nejpozději během měsíce od nákupu.



Poznámka:

Vzhledem k evropské legislativě se v posledních letech zásadně změnilo chemické složení automobilových benzínů ve smyslu přidávání určitého množství (cca 10%) „biosložek“, které bohužel negativně ovlivňují životnost benzínu, způsob skladování a odolnost benzínu vůči okolnímu prostředí. Kvalitativní složení benzínu se může měnit v závislosti na oblasti, kde stroj provozujete, benzín se může kazit a zoxidovat velmi rychle a Honda, jako výrobce motoru, který musí splňovat ekologické směrnice (EURO 5) nemůže nést odpovědnost za kvalitu benzínu u konkrétních čerpacích stanic či v celých regionech. Ke zkažení či oxidaci benzínu může dojít během 30 dní (pokud je benzín ještě jiným způsobem „upravován“ přímo u čerpací stanice, tak i mnohem dříve) a takové palivo může způsobit poškození karburátoru a palivového systému. Poradte se se svým lokálním dealerem jak správně benzín skladovat.

Během skladování se benzín kazí a zvětrává. Starý benzín způsobuje obtíže při startování a zanechává v palivovém systému gumové usazeniny, které paliový systém zanásejí. Pokud necháte benzín zvětrát nebo se zkažit ve vaší sekačce během uskladnění, hrozí nutnost čištění nebo opravy palivové soustavy nebo výměna.

Doba, po kterou můžete benzín ponechat v palivové nádrži a karburátoru aniž by došlo k funkčním problémům je proměnná v závislosti na faktorech jako jsou typ benzínu, teplota uskladnění, zdali je nádrž zaplněna zcela nebo jen částečně. Vzduch v částečně zaplněné palivové nádrži způsobuje zkažení benzínu. Problémy s kazivostí benzínu se mohou projevit během několika týdnů nebo dokonce dříve, pokud tankujete benzín již zkažený.



Jak předejít problémům s palivem?

Krátkodobé odstavení (30-90 dní)

1. Do benzínu přidejte stabilizátor paliva Honda. (k dostání u autorizovaného prodejce strojů Honda). Říďte se instrukcemi výrobce stabilizátoru uvedenými na obalu stabilizátoru. Pokud přidáváte do benzínu stabilizátor, nádrž zcela dotankujte čerstvým benzínem. Vzduch v pouze částečně zaplněné palivové nádrži dále podporuje kazivost benzínu během odstavení i při použití stabilizátoru paliva.
2. Stabilizátor paliva není schopen obnovit kvalitu již zvětralého, či zkaženého paliva.
3. Po doplnění stabilizátoru do benzínu motor nastartujte na dobu min. 10 min. tak, aby došlo ke spotřebování stabilizátorem neošetřeného benzínu v palivovém systému a nahrazení benzínem ošetřeným stabilizátorem paliva.
4. Motor vypněte a paliový kohout uzavřete.
5. Motor opět nastartujte a nechte běžet až do doby samovolného zastavení při spotřebě zbytku paliva v karburátoru a palivovém vedení od palivového kohoutu. Doba chodu by měla být nižší než cca 3 min.

Dlouhodobé odstavení sekačky na více než 90 dní (např. na zimu):

Palivovou nádrž doporučujeme zcela vyprázdnit. Paliový kohout nechat otevřený a motor nastartovat. Nechte motor běžet až do doby samovolného zastavení při spotřebě zbytku paliva v karburátoru a palivovém vedení. Tak máte jistotu, že v celém palivovém systému se nenachází žádné palivo, které by mohlo způsobit problémy při zprovozňování.

Částečně se dá případným problémům předejít i při používání automobilových benzínů s vyšším oktanovým číslem – 98 a více. U takových benzínů je zpravidla podíl biosložek nižší.

Honda nenesе žádnou odpovědnost za vady na palivovém systému z důvodu použití nesprávného typu paliva, paliva znečištěného či jinak kontaminovaného a zvětralého, starého nebo jinak znehodnoceného stářím či nesprávným skladováním.

Takové závady nemohou být kryty zárukou.

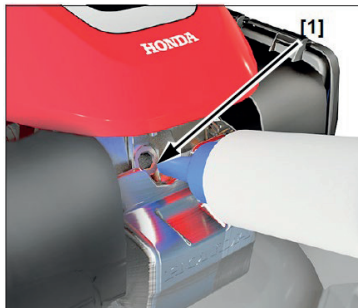
Olejová náplň

Vyměňte olejovou náplň motoru. (str.38)

Ošetření válce motoru

V případě odstavení sekačky na delší dobu než 3 měsíce, demontujte zapalovací svíčku (str.40) a otvorem pro svíčku vložte do spalovacího prostoru [1] přibližně 5 – 10 cc čistého motorového oleje. (množství odpovídající polévkové lžici). Poté několikrát motor protoče aby došlo k rozptýlení oleje v prostoru válce a našroubujte zpět zapalovací svíčku.

Pomalým protáčením motoru uvedte píst do horní úvrati v komprezi (oba ventily uzavřeny). Do spalovacího prostoru se tak nedostane vlhkost.



MÍSTO PRO USKLADNĚNÍ

Pokud sekačku odstavíte na kratší dobu s benzínem v nádrži, je nutné omezit možnost vznícení případních benzínových výparů v ovzduší. Zvolte dobré větrané místo s omezeným přístupem s otevřeným ohněm a jinými zdroji vysokých teplot. Neprovozujte v takovém místě elektromotory s jiskřicími uhlíky.

Sekačku uskladněte na suché, neprašné místo bez vlhkosti.

Palivový kohout uzavřete v zájmu omezení případného úniku paliva.

Sekačku umístěte na pevném podkladu v horizontální poloze. Jakékoli naklonění může mít za následek únik oleje.

Pro kompaktnější uskladnění doporučujeme sklopit ovládací rukojeť sekačky (str.11).

Před uskladněním nechte sekačku rádně vychladnout. Povrch sekačky ošetřete vhodnými ochrannými prostředky známými např. z údržby automobilů. Celou sekačku můžete přikryt vhodným prodyšným povlakem. Nepoužívejte igelit nebo podobný materiál. Dochází potom ke kondenzaci vlhkosti a možnosti vzniku koroze.

OPĚTOVNÉ UVEDENÍ DO PROVOZU PO DELŠÍM SKLADOVÁNÍ

Sekačku zkонтrolujte v souladu s pokyny v kapitole KONTROLA PŘED SPUŠTĚNÍM, (str.18).

Jestliže došlo ke konzervaci spalovacího prostoru válce olejem, bude zpočátku motor kouřit. Je to normální.

VÝROBNÍ ČÍSLO PODVOZKU STROJE A MOTORU

Zde si poznamenejte výrobní čísla. Výrobní čísla budete potřebovat vždy, když budete objednávat nahradní díly, nebo při uplatňování reklamace.

Výrobní číslo podvozku:

Výrobní číslo motoru:

Datum nákupu: / /

PŘEHLED ZÁKLADNÍCH NÁHRADNÍCH DÍLŮ A SPOTŘEBNÍHO MATERIÁLU

Palivo	Okt. č. min. 90 Doporučujeme NATURAL 95	Používejte výhradně palivo vhodné do čtyřtaktních zážehových motorů! Nesmí být použita směs s olejem!!!
Vzduchový filtr	Obj. č. 17211-Z8B-901	Papírová filtrační vložka
Zapalovací svíčka	BPR5ES Obj. č. 98079-55846	
Žací nůž	Obj. č. 72531-VH7-000 (horní čepel) 72511-VH7-000 (dolní čepel)	
Šroub žacích nožů (2 ks)	Obj. č. 90105-960-710	Pro rádné dotažení použijte momentového klíče.
Podložka šroubu žacích nožů (2 ks)	Obj. č. 90502-VG3-000	O případné broušení požádejte autorizovaný servis strojů Honda
Motorový olej	OLEJ HONDA SAE 10-30, API SL Obj. č. 08221-888-061HE (0,6 lt)	

DIAGNOSTIKA MOŽNÝCH ZÁVAD

Motor nelze nastartovat.

Pravděpodobná příčina	Náprava
Palivový kohout je uzavřen.	Palivový kohout otevřete. (str.15)
Páka ovládání plynu je v nesprávné poloze.	Páku ovládání plynu uvedte do polohy „RYCHLE“ (str.15)
V palivové nádrži není palivo.	Dotankujte palivo. (str.20)
Klíček zapalování je v poloze VYPNUTO. (pouze pro verzi HZE)	Pro manuální startování uvedte klíček zapalování do polohy ZAPNUTO. (str.30)
Spatný benzín; sekačka byla odstavena bez ošetření benzínu nebo byl natankován zkažený benzín.	Dotankujte čerstvé palivo. (str.20)
Zapalovací svíčka je vadná, nesprávně seřízena nebo znečištěna. Nesprávné nasazení fajfky na zapalovací svíčku.	Elektrody zapalovací svíčky seřídte, nebo svíčku vyměňte.(str.40)
Zapalovací svíčka je vlhká. Motor je „ulity“.	Zapalovací svíčku vysušte.
Znečištěný palivový filtr, vadný karburátor, vadné zapalování, zadřené ventily, atd.	Sečáku předejte do autorizovaného servisu Honda Power Equipment nebo postupujte dle pokynů v „Dílenské příručce“.

Obtížný start či ztráta na výkonu.

Pravděpodobná příčina	Náprava
Páka ovládání plynu není v poloze „RYCHLE“.	Páku ovládání plynu uveděte do polohy „RYCHLE“ (str.15)
Sekáte příliš nízko nebo je travní porost příliš přerostlý.	Výšku střihu nastavte do vyšší polohy (str.24), sejte na užší záběr, zvolte pomalejší rychlosť pojezdu (str.32) nebo sejte častěji.
Žací komora je zacpána. Vzduchový filtr je znečištěný.	Žací komoru vyčistěte (str.34) Vzduchový filtr vyčistěte, popř. vyměňte (str.39)
Špatný benzín; sekačka byla odstavena bez ošetření benzínu nebo byl natankován zkažený benzín.	Dotankujte čerstvé palivo. (str.20)
Znečištěný palivový filtr, vadný karburátor, vadné zapalování, zadřené ventily, atd.	Secačku předejte do autorizovaného servisu Honda Power Equipment nebo postupujte dle pokynů v „Dílenské příručce“.

Sekačka vykazuje nadmerné vibrace.

Pravděpodobná příčina	Náprava
Uvnitř žací komory jsou nahromaděné nečistoty a tráva.	Žací komoru vyčistěte (str.34)
Žací nože jsou uvolněny, ohnuty, poškozeny nebo nevyváženy díky nesprávnému broušení.	Žací nože řádně dotáhněte (str.45). Pokud shledáte žací nože jako ohnuté či jinak poškozené, předejte sekačku do autorizovaného servisu Honda Power Equipment k prohlídce.
Mechanické poškození jako např. ohnutá kliková hřídel motoru.	Secačku předejte do autorizovaného servisu Honda Power Equipment nebo postupujte dle pokynů v „Dílenské příručce“.

Problémy se sekáním a sběrem

Pravděpodobná příčina	Náprava
Otáčky motoru jsou příliš nízké pro kvalitní sekání.	Páku ovládání plynu uveděte do polohy „RYCHLE“ (str.15)
Secačka během sekání pojízdí příliš rychle.	Zvolte pomalejší rychlosť pojezdu (str.32) nebo sekačku pomalu tlačte.
Jsou zvoleny různé výšky střihu na jednotlivých kolech.	Výšku střihu nastavte u všech kol stejně (str.24)
Travní koš je preplněn nebo nadměrně znečištěn.	Travní koš vyprázdněte. V případě nutnosti travní koš vyčistěte (str.46)
Žací komora je zacpána.	Žací komoru vyčistěte (str.34)
Žací čepele jsou tupé, opotřebované nebo poškozené.	Žací čepely řádně naostřete a v případě nutnosti vyměňte (str.43)
Jsou namontovány nesprávné žací nože.	Namontujte správné žací nože (str.43)

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

MODEL	TYP SEKAČKY	HRX537C5
KÓDOVÉ OZNAČENÍ	HYE	HZE

VŠEOBECNÉ ÚDAJE

CELKOVÁ DĚLKA (mm)	1665	
CELKOVÁ VÝŠKA (střední poloha ovl. rukojeti) (mm)	1122	
SUCHÁ HMOTNOST (kg)	44,6	48,3
CELKOVÁ ŠÍRKA (mm)	588	
ZÁBĚR SEČENÍ (mm)	530	
VÝŠKA SEČENÍ počet poloh (mm)	7 (19, 32, 46, 62, 75, 88, 101)	
VELIKOST KOŠE (lt)	85	
HLADINA AKUSTICKÉHO TLAKU V MÍSTĚ OBSLUHY (Testováno dle EN ISO 5395-1:2013)	85	
Zkreslení dB _(A)	1	
HALDINA HLUKU NAMĚŘENÁ (Testováno dle 2000/14/EC)	96	
Zkreslení dB _(A)	0	
GARANTOVANÝ AKUSTICKÝ VÝKON (dle směrnice 2000/14/EC)	98	
VELIKOST VIBRACÍ (dle normy EN ISO 5395-1:2013)	3,7	
Zkreslení (m/s ²)	1,8	1,9

ÚDAJE O MOTORU

MODEL	GCV200
TYP	Vertikální, 4 taktní jednoválec s rozvodem OHV
ZDVIHOVÝ OBJEM (ccm)	201
VRTÁNÍ x ZDVIH (mm)	66 x 59
CHLAZENÍ	Nucené, vzduchem
MAZANÍ	Rozstříkem
KOMPRESNÍ POMĚR	8,0 : 1
PRAC. OTÁČKY (min ⁻¹)	2850-100
ZAPALOVÁNÍ	Bezdotykové, tranzistorové
ZAPAL. SVÍČKA	NGK : BPR5ES
MEZERA ELEKTROD ZAPAL. SVÍČKY(mm)	0,7 – 0,8
VZDUCHOVÝ FILTR	Suchý s papírovou vložkou
DOPORUČENÉ PALIVO	Benzín bezolovnatý, laboratorní oktanové číslo (RON) 91 a více
OBJEM PALIVOVÉ NÁDRŽE (lt.)	0,91
DOPORUČENÝ OLEJ	SAE 10W-30, API SJ nebo vyšší
MNOŽSTVÍ OLEJE (lt.)	0,40 *Množství při výměně: 0,35 ~ 0,40

*Množství vyměněného oleje závisí na množství zbytkového oleje v motoru. Vždy kontrolujte pomocí měrky aktuální množství oleje v motoru (str.20).

ÚDAJE O POJEZDU

TYP POJEZDU	Hydrostatický
PŘENOS SÍLY OD MOTORU	Klínovým řemenem
SPOJKA POJEZDU	Kapalinová
DOPŘEDNÁ RYCHLOST (m/s)	0 ~ 1,61
KAPALINA PŘEVODOVKY POJEZDU	Honda hydrostatic

ORIGINÁL ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

EC Declaration of Conformity

1. The undersigned, Peter Neckebroeck, on behalf of the authorized representative, herewith declares that the machinery described below fulfils all the relevant provisions of:

- Directive 2006/42/EC on machinery
- Directive 2014/30/EU on electromagnetic compatibility
- Directive 2000/14/EC – 2005/88/EC on outdoor noise

2. Description of the machinery

a)	Product:	Lawnmower	
b)	Function:	cutting of grass	
c)	Model	d) Type	e) Serial number
	HRS536C5	MZBZ	6552580 – 9999999
	HRX537C5	MAMA	1000001 – 9999999

3. Manufacturer

Honda Power Equipment Mfg., Inc.
PO Box 37
Honda Drive, NC Hwy 119
Sweponville, NC 27359 USA

4. Authorized representative and able to compile the technical documentation
Honda Motor Europe Ltd.
Cain Road, Bracknell, RG12 1HL
(United Kingdom)

5. References to harmonized standards

EN ISO 14982:2009
EN ISO 5395-1:2013
EN ISO 5395-2:2013/A1:2016+A2:2017

6. Other standards or specifications

-

7. Outdoor Noise Directive

a) Measured sound power dB(A) : 94 (MZBZ), 97 (MAMA)
b) Guaranteed sound power dB(A) : 98 (MZBZ, MAMA)
c) Noise parameter (L₁, min⁻¹) : 53cm, 2850 (MZBZ, MAMA)
d) Conformity assessment procedure: Annex VI
e) Notified body: SNCH
2a, Kalchesbruck
L – 1852 Luxembourg

8. Done at: Aalst , BELGIUM

9. Date: 29 June 2018



Peter Neckebroeck
Manager of the Homologation Department

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ – legenda v českém jazyce

Cestina (Czech)

ES – Prohlášení o shodě

1. Podepsaný Peter Neckebroeck, jako autorizovaná osoba zde potvrzuje, že stroj popsaný níže splňuje požadavky příslušných opatření:

- * Směrnice 2006/42/ES pro strojní zařízení
- * Směrnice 2014/30/EU stanovující technické požadavky na výrobky z hlediska elektromagnetické kompatibility
- * Směrnice 2000/14/ES - 2005/88/ES stanovující technické požadavky na výrobky z hlediska emisí hluku zařízení pro venkovní použití

2. Popis zařízení

- a) Výrobek : Sekačka na trávu
- b) Funkce : Sekání trávy
- c) Model
- d) Typ

e) Výrobní číslo

3. Výrobce

4. Zplnomocněný zástupce a osoba pověřená kompletační technické dokumentace

5. Odkazy na harmonizované normy

6. Ostatní použité normy a specifikace

7. Směrnice pro hluk pro venkovní použití

a) Naměřený akustický výkon

b) Garantovaný akustický výkon

c) Parametr hluku

d) Způsob posouzení shody

e) Notifikovaná osoba

8. Podepsáno v

9. Datum

SEZNAM VYBRANÝCH AUTORIZOVANÝCH SERVISŮ STROJŮ HONDA V ČR

Aktuální seznam autorizovaných servisních středisek lze vždy nalézt na:

www.hondastroje.cz

nebo na tel.: 283870848 - 51

Výhradní dovozce Honda Power Equipment do ČR:

BG Technik cs, a.s.

Honda Power Equipment

U Závodiště 251/8

15900 00 Praha 5 – Velká Chuchle

Tel.: 283870848 – 51

Fax.: 266711145

e.mail: honda@bgttechnik.cz

PŘEHLED HLAVNÍCH EVROPSKÝCH ZASTOUPENÍ

AUSTRIA

Honda Motor Europe (North)

Hondastraße 1
2351 Wiener Neudorf
Tel. : +43 (0)2236 690 0
Fax : +43 (0)2236 690 480
<http://www.honda.at>

BALTIC STATES

(Estonia / Latvia / Lithuania)

Honda Motor Europe Ltd.

Estonian Branch
Tulika 15/17
10613 Tallinn
Tel. : 372 6801 300
Fax : 372 6801 301

✉ honda.baltic@honda-eu.com

BELGIUM

Honda Motor Europe (North)

Doornveld 180-184
1731 Zellik
Tel. : 32 2620 10 00
Fax : 32 2620 10 01
<http://www.honda.be>

✉ bh_pe@honda-eu.com

BULGARIA

Kirov Ltd.

49 Tsaritsa Yoana blvd
1324 Sofia
Tel. : +359 2 93 30 892
Fax : +359 2 93 30 814
<http://www.kirov.net>

✉ honda@kirov.net

CROATIA

Hongoldonia d.o.o.

Jelkovecka Cesta 5
10360 Sesvete – Zagreb
Tel. : +385 1 2002053
Fax : +385 1 2020754
<http://www.hongoldonia.hr>

✉ jure@hongoldonia.hr

CYPRUS

Alexander Dimitriou & Sons Ltd.

162 Yiannos Kranidiotis Avenue
2235 Latsia, Nicosia
Tel. : + 357 22 715 300
Fax : + 357 22 715 400

CZECH REPUBLIC

BG Technik cs, a.s.

U Zavodiste 251/8
15900 Prague 5 - Velka Chuchle
Tel. : +420 2 838 70 850
Fax : +420 2 667 111 45
<http://www.honda-stroje.cz>

DENMARK

Tima Products A/S

Tåmfalkevej 16
2650 Hvidovre
Tel. : +45 36 34 25 50
Fax : +45 36 77 16 30
<http://www.tima.dk>

FINLAND

OY Brandt AB.

Tuupakantie 7B
01740 Vantaa
Tel. : +358 207757200
Fax : +358 9 878 5276
<http://www.brandt.fi>

FRANCE

Honda Relations Clients

TSA 80627
45146 St Jean de la Ruelle Cedex
Tel. 02 38 81 33 90
Fax. 02 38 81 33 91
<http://www.honda-fr.com>

✉ espaceclient@honda-eu.com

GERMANY

Honda Motor Europe (North) GmbH

Sprendlinger Landstraße 166
63069 Offenbach am Main
Tel. : +49 69 8309-0
Fax : +49 69 8320 20
<http://www.honda.de>

✉ info@post.honda.de

GREECE

General Automotive Co S.A.

71 Leoforos Athinon
10173 Athens
Tel. : +30 210 3497809
Fax: +30 210 3467329
<http://www.honda.gr>

✉ info@saracakis.gr

HUNGARY

Motor.Pedó Co., Ltd.

Kamaraerdei út 3.
2040 Budaors
Tel. : +36 23 444 971
Fax : +36 23 444 972
<http://www.hondakisgepek.hu>
✉ info@hondakisgepek.hu

ICELAND

Bernhard ehf.

Vatnagardar 24-26
104 Reykjavík
Tel. : +354 520 1100
Fax : +354 520 1101
<http://www.honda.is>

IRELAND

Two Wheels Ltd.

M50 Business Park, Ballymount
Dublin 12
Tel. : +353 1 4381900
Fax : +353 1 4607851
<http://www.hondaireland.ie>

ITALY

Honda Italia Industriale S.p.A.

Via della Cecchignola, 5/7
00143 Roma
Tel. : +848 846 632
Fax : +39 065 4928 400
<http://www.hondaitalia.com>

✉ info.power@honda-eu.com

MALTA

The Associated Motors Company Ltd.

New Street in San Gwakkin Road
Mrieħel Bypass, Mrieħel QRM17
Tel. : +356 21 498 561
Fax : +356 21 480 150

NETHERLANDS

Honda Motor Europe (North)

Afd. Power Equipment-Capronilaan
1119 NN Schiphol-Rijk
Tel. : +31 20 7070000
Fax : +31 20 7070001
<http://www.honda.nl>

NORWAY Berema AS P.O. Box 454 1401 Ski Tel. : +47 64 86 05 00 Fax : +47 64 86 05 49 http://www.berema.no ✉ berema@berema.no	RUSSIA Honda Motor RUS LLC 21, MKAD 47 km., Leninsky district. Moscow region, 142784 Russia Tel. : +7 (495) 745 20 80 Fax : +7 (495) 745 20 81 http://www.honda.co.ru ✉ postoffice@honda.co.ru	SWITZERLAND Honda Suisse S.A. 10, Route des Moulières 1214 Vernier - Genève Tel. : +41 (0)22 939 09 09 Fax : +41 (0)22 939 09 97 http://www.honda.ch
POLAND Aries Power Equipment Sp. z o.o. ul. Wroclawska 25 01-493 Warszawa Tel. : +48 (22) 861 43 01 Fax : +48 (22) 861 43 02 http://www.ariespower.pl www.mojahonda.pl ✉ info@ariespower.pl	SERBIA & MONTENEGRO Bazis Grupa d.o.o. Grcica Milenka 39 11000 Belgrade Tel. : +381 11 3820 295 Fax : +381 11 3820 296 http://www.hondasrbija.co.rs	TENERIFE PROVINCE (Canary Islands) Automocion Canarias S.A. Carretera General del Sur, KM 8.8 38107 Santa Cruz de Tenerife Tel. : 34 (922) 620 617 Fax : 34 (922) 618 042 http://www.aucasa.com ✉ ventas@aucasa.com ✉ taller@aucasa.com
PORTUGAL Honda Portugal, S.A. Rua Fontes Pereira de Melo 16 Abrunheira, 2714-506 Sintra Tel. : +351 21 915 53 33 Fax : +351 21 915 23 54 http://www.honda.pt ✉ honda.produtos@honda-eu.com	SLOVAK REPUBLIC Honda Slovakia, spol. s r.o. Prievozská 6 - 821 09 Bratislava Tel. : +421 2 32131112 Fax : +421 2 32131111 http://www.honda.sk	TURKEY Anadolu Motor Uretim ve Pazarlama AS Esentepe mah. Anadolu Cad. No: 5 Kartal 34870 Istanbul Tel. : +90 216 389 59 60 Fax : +90 216 353 31 98 http://anadolumotor.com.tr ✉ antor@antor.com.tr
REPUBLIC OF BELARUS Scanlink Ltd. Kozlova Drive, 9 220037 Minsk Tel. : +375 172 999090 Fax : +375 172 999900 http://www.hondapower.by	SLOVENIA AS Domzale Moto Center D.O.O. Blatnica 3A 1236 Trzin Tel. : +386 1 562 22 42 Fax : +386 1 562 37 05 http://www.as-domzale-motoc.si	UKRAINE Honda Ukraine LLC 101 Volodymyrska Str. Build. 2 Kyiv 01033 Tel. : +380 44 390 14 14 Fax. : +380 44 390 14 10 http://www.honda.ua ✉ cr@honda.ua
ROMANIA Hit Power Motor Srl Calea Giulesti N° 6-8 - Sector 6 060274 Bucuresti Tel. : +40 21 637 04 58 Fax : +40 21 637 04 78 http://www.honda.ro ✉ hit_power@honda.ro	SPAIN & LAS PALMAS PROVINCE (Canary Islands) Greens Power Products, S.L. Avda. Ramon Ciurans, 2 08530 La Garriga - Barcelona Tel. : +34 3 860 50 25 Fax : +34 3 871 81 80 http://www.hondaencasa.com	UNITED KINGDOM Honda (UK) Power Equipment 470 London Road Slough - Berkshire, SL3 8QY Tel. : +44 (0)845 200 8000 http://www.honda.co.uk
	SWEDEN Honda Nordic AB Box 50583 - Västkustvägen 17 20215 Malmö Tel. : +46 (0)40 600 23 00 Fax : +46 (0)40 600 23 19 http://www.honda.se ✉ hepsinfo@honda-eu.com	

HONDA

SERVISNÍ KNÍŽKA

ÚVOD

Vážený zákazníku,
tuto Servisní knížku předává autorizovaný prodejce motorových strojů HONDA každému zákazníkovi, který si koupí nový motorový stroj HONDA.

Oddíl s podrobnostmi o stroji a jeho vlastníku vyplňuje Váš autorizovaný prodejce motorových strojů HONDA a slouží Vám také jako záruční doklad.

Chcete-li uplatnit naši pětiletou záruku, kterou zákazníkům nad rámec zákonné záruky nabízíme, a to jak spotřebitelům, tak i podnikatelům, Váš stroj musí být pravidelně kontrolován a udržován autorizovaným servisem strojů HONDA v předepsaných servisních intervalech. U každého motorového stroje HONDA jsou tyto intervaly uvedeny v příslušném návodu k používání stroje. Dovolujeme si upozornit, že první prohlídka Vašeho nového stroje musí být v takovém případě provedena již po prvním roce provozu stroje. Abychom mohli garantovat po dobu pěti let bezprůchovový provoz stroje, pro případnou opravu stroje v rámci běhu pětileté záruky musí být používány výhradně originální náhradní díly, spotřební materiál a provozní kapaliny HONDA.

Tato servisní knížka Vám rovněž přehledným způsobem umožnuje dokladovat záznamy o servisních úkonech. Řádně vyplňné záznamy slouží k případnému prodloužení záruky a mohou zvýšit hodnotu Vašeho stroje při jeho případném dalším prodeji a předání dalšímu vlastníku.

Návod na používání a Servisní knížka jsou považovány za nedílnou součást dokumentace ke stroji a měly by tak být v případě dalšího prodeje stroje novému vlastníku předány spolu se strojem.

V případě jakýchkoliv dotazů či problémů se strojem je Váš autorizovaný prodejce motorových strojů HONDA připraven Vám kdykoliv pomoci, prosíme, neváhejte jej kontaktovat. Seznam autorizovaných prodejců je k dispozici na našich webových stránkách uvedených níže.

Další informace o novinkách v naší nabídce, ale i podrobnosti o Vašich právech a povinnostech najdete na našich webových stránkách, a to včetně Všeobecných obchodních a servisních podmínek.

Pevně věříme, že zakoupený stroj Vám usnadní a zpříjemní Vaši činnost a budete se Těšit z mnoha odpracovaných hodin s Vaším novým výkonným strojem HONDA.

Dovozce Honda Power Equipment pro Českou republiku :

BG Technik cs, a.s.
Honda Power Equipment
U Závodiště 251/8
159 00 Praha 5 – Velká Chuchle
tel.: 283 87 08 48 - 51
fax.: 266 71 11 45
e.mail: honda@bgtechnik.cz
www.hondastroje.cz

ZÁRUČNÍ DOBA

Firma BG Technik cs, a.s. jako výhradní zástupce HONDA POWER EQUIPMENT pro ČR s nabytím účinnosti zák.č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (tzv. NOZ) & zákon o ochraně spotřebitele zák.č. 634/1992 Sb., o ochraně spotřebitele, v platném znění (tzv. ZOS) poskytuje pro spotřebitele na vady zakoupeného stroje záruku 2 roky od data převzetí stroje uvedeného v dokladu o koupi stroje.

Během této doby autorizovaný servis Honda bezplatně opraví nebo odstraní jakékoli závady zjištěné na stroji v souladu se zákonem a Všeobecnými obchodními a servisními podmínkami.

• Standardní záruka 2 roky

Zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (tzv. NOZ) & zákon o ochraně spotřebitele zák.č. 634/1992 Sb., o ochraně spotřebitele, v platném znění (tzv. ZOS) stanovená záruční lhůta pro spotřebitele činí 24 měsíců od data převzetí zboží spotřebitem. Firma BG Technik cs, a.s. si vyhrazuje právo úpravy záruční lhůty pro podnikatele, a to způsobem uvedeným ve smlouvě a není-li uvedeno ve smlouvě zvláštní ujednání, pak dle Všeobecných obchodních a servisních podmínek.

• Prodloužená záruka

Na všechny typy strojů HONDA importovaných do ČR prostřednictvím oficiálního importéra, a prokazatelně prodaných jako nové v síti registrovaných prodejců Honda, poskytuje importér možnost prodloužení **záruční doby** až na dobu **5 let**, při splnění určených podmínek, především však registraci zakoupeného stroje do **30 dnů od data nákupu na webových stránkách importéra www.hondastroje.cz**

Upozornění !

Možnost prodloužení záruční doby neplatí pro spotřební materiál, na nějž se záruka nevtahuje a zejména jí nelze sjednat pro akumulátory (akumulátorové baterie).

BG Technik cs, a.s. si vyhrazuje právo na případné zamítnutí uplatnění nároku na opravu vad v rámci prodloužené záruční lhůty nebo její ukončení, pokud nebude splněny podmínky prodloužené záruční doby nebo jsou porušovány podmínky provozu stroje dle návodu k používání stroje.

Podmínkami pro prodlouženou záruku nejsou nijak dotčeny podmínky poskytování zákoně záruční doby spotřebitelům anebo záruky sjednané smluvně.

Kupujícímu je poskytována prodloužená záruka až na dobu 5 let.

Rozhodující pro zjištění existence a délky trvání záruky je uvedení data nákupu v dokladu o koupi (spotřebitel nebo podnikatel).

Prodloužení záruční lhůty nad rámec zákonné je rovněž podmíněno technickou prohlídkou stroje po uplynutí každých 12 měsíců od data prodeje a potvrzení v Servisní knížce autorizovaným servisem HONDA.

K zachování běhu pětileté záruky je i po uplynutí základní záruční doby nutné předávat stroj k pravidelným ročním kontrolám do autorizovaného servisu HONDA. provedení kontroly bude potvrzeno zákazníkovi v Servisní knížce. Tím je splněna podmínka pravidelné roční kontroly a tím je umožněno prodloužení záruky o další rok, a to až do celkové doby trvání 5 let ode dne převzetí stroje zákazníkem. Prodloužená záruka je podmíněna používáním výhradně originálních náhradních dílů, spotřebního materiálu a provozních kapalin HONDA. Tyto roční prohlídky jsou hrazeny zákazníkem dle platného ceníku prací autorizovaného servisu HONDA POWER EQUIPMENT, který prohlídku provádí.

ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

1. Záruka se vztahuje výhradně na výrobky vyráběné firmou Honda Motor Co. Ltd. a jejími výrobními pobočkami, jakož i dalších výrobců, jejichž výrobky distribuuje společnost BG Technik cs, a.s.
2. Kupujícímu je poskytována záruka v souladu se zákonem a nad rámec zákona má možnost si zvolit při splnění podmínek pětiletou prodlouženou záruku.
3. Záruka se vztahuje výhradně na vady materiálu a na poruchy vzniklé vlivem chyb ve výrobě a na tím způsobené vady funkčnosti a provozuschopnosti stroje. Tato záruka nijak nenarušuje práva spotřebitelů, ale ani podnikatelů stanovená zákonem, ale je jejich doplněním nad rámec zákonom stanovených práv.
4. Záruční opravu je oprávněn vykonávat výhradně autorizovaný servis HONDA, který je držitelem příslušného certifikátu.
5. Nárok na záruční opravu lze uplatnit jen v případě, že nedošlo ze strany zákazníka či jiné osoby k jakémukoliv neodbornému zásahu do konstrukce stroje nebo jeho opravě. Záruka je poskytována jen na originální díly stroje.
6. Výrobce odpovídá za to, že výrobek bude mít po celou záruční dobu vlastnosti a parametry obvyklé pro dotyčný druh výrobku a zároveň si vyhrazuje právo na konstrukční změny stroje bez předchozího upozornění.
7. K uplatnění záruky je zapotřebí předložit doklad o koupi stroje a případně též záruční list.
8. Nárok na záruku zaniká, jestliže:
 - a) výrobek nebyl používán a udržován podle návodu k používání nebo byl poškozen jakýmkoliv neodborným zásahem ze strany zákazníka či jiné třetí osoby, zejména neautorizovaného servisu.
 - b) výrobek byl používán v jiných podmírkách nebo k jiným účelům, než ke kterým je určen.
 - c) nelze předložit doklad o koupi stroje.
 - d) byla některá část výrobku nahrazena neoriginální součástí.
 - e) nebylo během záruční doby používáno originálních náhradních dílů, spotřebních materiálů a provozních náplní HONDA, zejména tak jako používání neoriginálních zapalovacích svíček a vzduchových a olejových filtrů.
 - f) bylo použito staré, zvětralé či jinak kontaminované nebo znehodnocené palivo.
 - g) k poškození výrobku nebo k nadmernému opotřebení došlo vinou nedostatečné údržby.
 - h) k opravám v záruční době nebylo použito originálních náhradních dílů.
 - i) výrobek havaroval nebo byl poškozen vyšší mocí.
 - j) byl proveden zásah do konstrukce výrobku bez souhlasu výrobce, popř. dovozce.
 - k) vady byly způsobeny neodborným skladováním, či manipulací s výrobkem.
 - l) došlo k zamlčení skutečného počtu provozních hodin, podmínek provozu a skutečného technického stavu stroje.
9. Výrobce neodpovídá za vady výrobku způsobené běžným opotřebením nebo použitím výrobku k jiným účelům, než ke kterým je určen.
10. Záruka se nevztahuje na položky, u kterých lze očekávat opotřebení v důsledku jejich normální funkce (např. lakování, šňůra ručního startéru atd.)
11. Záruka nepokrývá náklady na jakékoliv seřizovací a nastavovací práce spojené s běžnou dílenskou údržbou strojů, ani na servisní položky, jako:
 - a) běžný spotřební materiál nutný k bezporuchovému provozu jako např. olejová náplň, vzduchový filtr, zapalovací svíčka, spojovací materiál atd.
 - b) netěsnosti karburátoru, zanesení karburátoru, zanesení palivového systému způsobené použitím znečištěného, kontaminovaného nebo zvětralého paliva.
 - c) závady způsobené nedbalostí, špatným zacházením nebo používáním jinak, než je uvedeno v Návodu na používání stroje.
 - d) závady způsobené používáním stroje v nedostatečně větraném, prašném, vlhkém či jinak agresivním, prostředí.

12. Prodloužená ani jiná záruční doba se nevztahuje na akumulátory, které jsou spotřebním zbožím.
13. Záruka se dále nevztahuje na stroje využívané k závodním účelům.
14. Tato záruka rovněž nepokrývá výdaje vznikající v souvislosti se záruční opravou, jako:
 - a) výdaje vzniklé dopravou stroje do autorizovaného servisu, nestanoví-li zákon nebo smlouva jinak.
 - b) jakékoliv výdaje ve spojitosti s poraněním osob nebo náhodným poškozením majetku.
 - c) kompenzace za časové ztráty, obchodní ztráty nebo poplatky za nájem náhradního zařízení po dobu záruční opravy.
15. HONDA si vyhrazuje právo rozhodnout o rozsahu a způsobu záruční opravy.
16. Na všechny originální součásti vyměněné podle této záruky se vztahuje tato záruka po zbývající době její platnosti.

—

Další výrobky
HONDA

The Power of Dreams



www.honda-stroje.cz

3Kvh7V060

HONDA MOTOR CO., LTD 2018
CZ Vydání 2021- Copyright BG Technik cs, a.s.